



INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES



# QUE PROPOSE **PROQUIMIA?**

Chez Proquimia, nous fabriquons et commercialisons des spécialités chimiques au travers d'une approche globale pour contribuer à l'amélioration continue du secteur industriel et institutionnel et au bien-être de nos clients. Grâce à notre haut niveau de spécialisation et à la relation qualité-service, Proquimia est devenue l'une des entreprises les plus établies de notre pays, nous positionnant comme la première entreprise leader dans le secteur de l'hygiène et du traitement chimique industriel.

L'innovation est la base de notre croissance. Notre niveau de spécialisation nous permet de fournir des solutions et des systèmes de gestion qui s'adaptent en permanence à un environnement en constante évolution, offrant le meilleur niveau technologique.

En même temps, nous apportons des réponses spécifiques à chacun des problèmes de nos clients, en recommandant les solutions les mieux adaptées aux différents besoins de chaque entreprise. Pour nous, le service client est bien plus que la simple fourniture d'excellents produits. Les relations avec la clientèle et l'engagement sur le terrain font partie intégrante de notre service global.

Proquimia travaille chaque jour à trouver un équilibre entre le maintien de la rentabilité et la réduction de l'impact environnemental. Nos produits, conçus pour être utilisés de manière sûre et efficace, s'adressent aux utilisateurs les plus exigeants, tout en garantissant un avenir durable grâce à une attention maximale portée à l'impact environnemental.

Plus de 50 ans d'expérience en matière d'hygiène pour l'industrie agroalimentaire, combinés à une gamme étendue de produits performants et d'équipements d'application de haute technologie, sont un gage de confiance pour nos clients et le secteur en général.

- > Offre globale de toute la gamme de produits
- > Produits homologués par le ministère de la santé
- > Large gamme d'équipements pour l'application et le contrôle des processus
- > Conseils techniques, juridiques et environnementaux
- > Laboratoire de tests microbiologiques agréé
- > Certification de qualité ISO 9001
- > Certification environnementale ISO 14001
- Certification du système de management de la santé et de la sécurité au travail ISO 45001
- > Couverture nationale
- > Flexibilité et adaptabilité
- > Proquimia Food Safety: formation et intervention technique



Entreprise certifiée avec les normes :

QUALITÉ ISO 9001 ENVIRONNEMENT ISO 14001 SYSTÈMES DE MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ ET DE LA SANTÉ AU TRAVAIL ISO 45001



Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018







L'unité de Proquimia, spécialisée dans la sécurité alimentaire, a été créée pour garantir la mise en œuvre et le fonctionnement corrects des processus d'hygiène, grâce à des solutions efficaces adaptées aux besoins spécifiques de chaque client, garantissant la qualité de leurs processus et protégeant leur activité et leur marque.

# Nous sommes votre partenaire en matière de sécurité alimentaire

Composée d'une équipe interdisciplinaire, Proquimia Food Safety travaille selon des normes de qualité élevées dans le but d'atteindre le plus haut niveau de sécurité, en privilégiant l'efficacité opérationnelle et la durabilité des processus.

Proquimia Food Safety s'appuie sur une équipe qui intègre des spécialistes de la sécurité alimentaire, des ingénieurs en hygiène, des microbiologistes, des chimistes et des techniciens d'application. Elle dispose également de laboratoires d'analyses microbiologiques, d'analyses de l'eau et d'analyses alimentaires.

# **QUE FAISONS-NOUS?**

Proquimia Food Safety concentre son activité sur :

# 1. Service de conseil

Proquimia Food Safety fournit des services de conseil dans les secteurs de l'alimentation, de l'agriculture et de la restauration.

# Service de conseil en sécurité alimentaire :

- > Mise en œuvre du système de sécurité des denrées alimentaires ISO 22000
- > Mise en œuvre du système d'analyse des risques et des points de contrôle critiques (HACCP)
- > Mise en œuvre des repères de sécurité alimentaire avec IFS
- > Soutien technique dans les situations de risque microbiologique

# Service de conseil sur la législation, les exigences légales et les subventions :

- > Conseils sur les conditions nécessaires pour l'obtention de diverses licences et enregistrements
- > Législation nationale et européenne sur le fonctionnement et l'environnement dans les différents secteurs
- > Service d'information et de traitement des subventions pour rapprocher l'appui fourni par l'administration des entreprises.

# 2. Optimisation des processus

Nous établissons et évaluons sur place des processus de nettoyage et de désinfection basés sur les normes maximales d'hygiène alimentaire, définies en fonction de chaque client, de ses besoins spécifiques et des conditions de ses installations.

Tout cela dans le respect des règlementations technicosanitaires correspondantes et conformément aux critères de Proquimia en matière de sensibilisation à l'environnement et de prévention des risques. Sans oublier l'un des paramètres clés d'aujourd'hui, l'optimisation des coûts.

# 3. Formation

Proquimia est consciente de l'importance de disposer d'un facteur humain formé et préparé, une tâche difficile dans un environnement en constante mutation et évolution. C'est pourquoi nous fournissons à nos clients la formation nécessaire pour mettre en œuvre les processus d'hygiène les plus appropriés dans leurs installations et pour motiver et impliquer leur personnel dans cette tâche.

Forte d'une solide expérience et d'une reconnaissance du marché acquise depuis plus de 50 ans en tant que spécialiste de l'hygiène, Proquimia Food Safety représente l'engagement de l'entreprise à fournir des normes d'hygiène plus élevées qui contribuent à la production d'aliments plus sûrs, conformément aux réglementations sanitaires strictes en vigueur.

# **INGÉNIERIE** PROQUIMIA

- Solution intégrale adaptée aux caractéristiques spécifiques de chaque industrie
- > Assurance qualité des processus de nettoyage et de désinfection
- > Optimisation des processus et des coûts : consommation de produits chimiques, d'eau et d'énergie, durées...
- > Automatisation et contrôle accru des processus d'hygiène
- > Amélioration de la traçabilité et enregistrement des paramètres
- > Mise en œuvre de normes d'hygiène plus strictes
- > Sécurité alimentaire maximale
- > Sécurité pour les utilisateurs
- > Respect de l'environnement
- > Respect de la législation en vigueur

# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DE SURFACES OUVERTES (OPC)

# **NETTOYAGE**

# MOUSSES, GELS ET FILMS ALCALINS

# **SUPERVIX A**



Détergent alcalin moussant à haut pouvoir dégraissant pour usage général. Maintient la



# **SUPERVIX ULTRA**





Détergent alcalin concentré pour le nettoyage manuel et à la mousse de tous types d'éléments, de surfaces et de machines dans l'industrie agroalimentaire.

Registre Écolabel ES-CAT/020/010.

# **VIX PLAC**



Détergent alcalin moussant pour le nettoyage de tous types de surfaces, machines, équipements... Avec un haut pouvoir détersif contre les résidus



# **VIXFORTE**

25 kg Bidon 1250 kg Conteneur



Détergent moussant fortement alcalin pour le nettoyage des surfaces présentant des résidus organiques très persistants et difficiles à éliminer.

# **BASICFOAM**

22 kg Bidon

gras et brûlés.



Détergent moussant hautement alcalin pour le nettoyage des surfaces dans l'industrie agroalimentaire (dureté de l'eau : faible à moyenne).



# **BASICFORTE**

24 kg Bidon 1220 kg Conteneur



Détergent hautement alcalin pour le nettoyage manuel et à la mousse des salissures tenaces sur tous types de surfaces, machines et éléments dans l'industrie agroalimentaire. Convient aux eaux à faible dureté.

# **VIXFILM**



1150 kg Conteneur



persistance sur la surface grâce à sa technologie de film. Convient pour le nettoyage des surfaces avec des équipements de mousse. Contribue à la qualité des rejets grâce à son faible équitoxe.



# **CLORFOAM**

Détergent alcalin-chloré non désinfectant pour le nettoyage et le blanchiment à la mousse de tous types de surfaces, machines et éléments dans

# **VIX PLUS**



22 kg Bidon 1 100 kg Conteneur



Détergent alcalin à haut pouvoir séquestrant, pour le nettoyage à la mousse en une seule étape de tous types de surfaces, machines et éléments dans l'industrie agroalimentaire.



# **NEUTROVIX**

1 000 L Conteneur Code 4005914 Code 4005964



Détergent moussant neutre à haute performance. N'attaque pas la surface des matériaux mous.

L'ensemble des installations, des ustensiles et des machines utilisés lors de la produc-

PROQUIMIA

CATALOGUE GÉNÉRAL **INDUSTRIE ALIMENTAIRE** 

tion d'un aliment doivent être nettoyés avec des produits dont l'utilisation est autorisée dans l'industrie agroalimentaire, en suivant des plans systématiques qui incluent toutes les pièces et tous les éléments. Chaque type de surface, méthode d'application et nature des résidus requiert une solution spécifique.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

DE SURFACES OUVERTES (OPC)

**25 kg Bidon** Code 4008517

**200 kg Fût** 1075 kg Conteneur Code 4008572 Code 4005565

1100 kg Conteneur



puissance du détergent à froid.





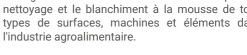


1100 kg Conteneur





**22 kg Bidon** Code 4015416



**NETTOYAGE** 

MANUEL

**NEUTRO GEL** 

# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DE SURFACES OUVERTES (OPC)

# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DE SURFACES OUVERTES (OPC)

# **NETTOYAGE**

# MOUSSES, GELS ET FILMS ALCALINS

# **NETFOAM**



**25 kg Bidon** Code 4007817 1075 kg Conteneur Code 4007865

l'eau : fable à moyenne).

Détergent alcalin moussant d'usage général pour le nettoyage des surfaces peu souillées (dureté de

# **NETTOYAGE**

25 L Bidon

Détergent enzymatique neutre adapté au nettoyage manuel et à la mousse de tous types d'éléments, de surfaces et de machines dans l'industrie agroalimentaire. Particulièrement adapté au traitement préventif et curatif du biofilm dans



# **NETTOYAGE**

# **MOUSSES ACIDES**



# **DESOCAL PLUS D**

1 000 L Conteneur Code 4006714 Code 4006764

Produit acide moussant détartrant, antirouille et désinfectant pour le nettoyage de tous types de surfaces et d'équipements dans l'industrie agroalimentaire. Base ammoniums quaternaires, sans phosphore.

Registre biocide 48068.



### **DESOCAL FU**

**23 kg Bidon** Code 4007116

Produit acide moussant détartrant, antirouille et désinfectant pour le nettoyage de tous types de surfaces et d'équipements dans l'industrie agroalimentaire. Sans ammoniums quaternaires.

Registre biocide 73732.





Détergent acide détartrant et antirouille pour le nettoyage à la mousse et le lustrage des surfaces.



### **DESOCAL TEC**

20 L Bidon

Détergent acide détartrant et antirouille pour nettoyer, à l'aide de matériel de projection de mousse, tous types de surfaces, de machines et d'éléments de l'industrie agroalimentaire.

# **DESOCAL VIX**

phosphore.



06

1150 kg Conteneur

Détergent acide détartrant et antirouille pour nettoyer tous types de surfaces, de machines et d'éléments de l'industrie agroalimentaire. Sans

# MOUSSE ENZYMATIQUE

### **ENZIVIX 30**

l'industrie agroalimentaire.

# **GREENY**

1 L Bouteille (Carton 12u)

Détergent neutre pour le nettoyage manuel de la vaisselle et de la verrerie.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION EN UNE SEULE PHASE

Détergent neutre pour le nettoyage des pièces et

des ustensiles dans l'industrie agroalimentaire.

# **SUPERL**

10 L Bidon

**20 L Bidon** Code 8061114

Détergent légèrement alcalin pour le lavage manuel des ustensiles et des machines dans l'industrie agroalimentaire.

# **KEY ULTRA**

1 L Bouteille (Carton 12u) Code 1023803

4 L Bidon (Carton 3u)

Liquide vaisselle manuel super concentré à action dégraissante et dermo-protectrice.

# **VIXCLOR ULTRA**



**22 L Bidon**Code 4004316

Code 4004366

1 120kg Conteneur
Code 4004366

Détergent désinfectant concentré alcalin-chloré à haute persistance pour le nettoyage et la désinfection en une seule étape de tous types de surfaces, machines et éléments dans l'industrie agroalimentaire.

Registre biocide en cours d'attribution.

# **VIXCLOR**

**28 kg Bidon** 1150 kg Conteneur Code 4008619 Code 4008678





chloré pour le nettoyage et la désinfection en une seule phase.

Registre biocide 48101.

# **VIXCLOR SE**



220 kg Fût 1 080 kg Conteneur Code 4019615 Code 4019664

Détergent désinfectant moussant alcalin-chloré pour le nettoyage et la désinfection de premier niveau en une seule étape.

Registre biocide 48102.

# 

# **ASEPVIX**

**20 kg Bidon 1000 kg Conte** Code 4018414 Code 4018464

base d'ammoniums quaternaires.

Détergent désinfectant alcalin moussant, formulé à

Registre biocide 68226.

### **ASEPVIX TA**



1000 kg Conteneur Code 4028364

Registre biocide 68229.

ammoniums quaternaires et sans chlore.



Détergent désinfectant pour le nettoyage et la désinfection manuels et à la mousse de tous les types de surfaces, machines et équipements dans l'industrie alimentaire. Base Trialkylamine - Sans

**ALUVIX** 

1100 kg Conteneur

Détergent moussant désinfectant alcalin-chloré, avec inhibiteurs de corrosion, pour le nettoyage et la désinfection en une seule phase. Convient aux métaux légers.

Registre biocide en cours d'attribution.

# DE SURFACES OUVERTES (OPC)

# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DE SURFACES OUVERTES (OPC)

# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION EN UNE SEULE PHASE

# **HALONET**

1 L Bouteille (Carton 12u) 4 L Bidon (Boîte de 3) 10 L Bidon Code 1410753 Code 1410711

Détergent et désinfectant au chlore actif pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et ustensiles en contact avec les aliments. Haut pouvoir détachant.

Registre biocide 48100.

# **DÉSINFECTION**

# **ASEP TA 35**

Code 4028764







Désinfectant pour les surfaces et les équipements. Convient également comme désinfectant de l'air ambiant, à base d'alkylamines tertiaires.

Registre biocide 68141.



# **ASEP 500**

1 000 L Conteneur

Désinfectant non moussant d'usage général, à base d'alkylamines tertiaires, pour la désinfection des surfaces.

Registre biocide 48083.

# **ASEPCOL PLUS**

1 L Bouteille (Carton 12u) 25 L Bidon Code 4029017 Code 4029064

1 000 L Conteneur



Désinfectant bactéricide-fongicide hydroalcoolique pour les surfaces en contact avec les aliments. Particulièrement adapté à la pulvérisation sur les ustensiles, les surfaces de coupe, les couteaux, etc.

Registre biocide en cours d'attribution.



# **PRODESIN SF**

20 L Bidon



Désinfectant à base de glutaraldéhyde et d'ammoniums quaternaires pour la désinfection des surfaces et des équipements dans l'industrie agroalimentaire. Sans formaldéhyde.

Désinfectant à usage général, à base d'ammoniums

quaternaires pour la désinfection des surfaces.

Registre biocide 48093.



**22 kg Bidon** Code 4014616

**ASEPBACT** 

**ASEP AQ 10** 





Désinfectant moussant à base d'acide peracétique pour le traitement des surfaces dans l'industrie agroalimentaire

Registre biocide en cours d'attribution.

# **ASEP 870**



Code 4026914 Code 4026964

Registre biocide 48071.

# Code 4028614 Code 4028664





Désinfectant bactéricide et fongicide à large spectre pour les équipements et les surfaces dans l'industrie agroalimentaire.

Registre biocide 48075.

# DÉSINFECTION

# CONPACK **DÉSINFECTANT PLUS**



1,5 L Poche 4 L Bidon (Carton 3u) 10 L Carton



Détergent et désinfectant hautement concentré pour le nettoyage et la désinfection de tous types de surfaces, y compris les surfaces en contact avec les aliments, formulé avec des ammoniums quaternaires.

Registre biocide 68225.



# **DEOBACT D**

4 L Bidon (Carton 3u) Code 8015353

**20 L Bidon** Code 8015314



Détergent-désinfectant formulé avec des ammoniums quaternaires. Convient pour la désinfection de tous les types de surfaces dans l'industrie agroalimentaire.

Registre biocide 68227.

# **DEOSOL**



4 L Bidon (Carton de 3) 20 L Bidon

Détergent désinfectant à base d'ammoniums quaternaires pour le nettoyage et la désinfection en une seule phase de tous types de surfaces, notamment les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, telles que les tables, les ustensiles, les chambres froides, etc.

Registre biocide 47207.

# TESTS RAPIDES DE CONTRÔLE DE L'HYGIÈNE

# KIT DE RÉACTIFS PROCHECK

0,5 L Bouteille (Carton 2u)



Kit composé d'une unité de réactif PROCHECK 1 et d'une unité de réactif PROCHECK 2.

# DE SURFACES OUVERTES (OPC)





Spit Foam System MS 5-7 | PS 5-7



Spit Foam System S1-S2-S3-S4



Spit Foam System CP5-7



pit Foam System BS de 1 à 4 pompes

# **ÉQUIPEMENTS**

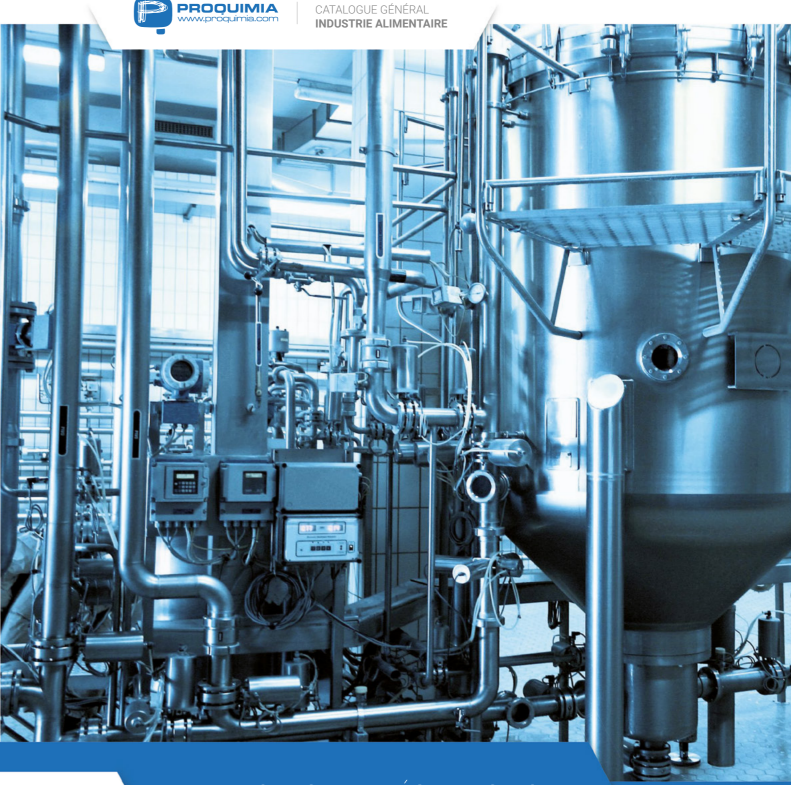
# SPIT FOAM SYSTEM

Les équipements Spit Foam System ont été spécialement conçus pour le nettoyage des surfaces ouvertes, garantissant ainsi l'obtention du niveau d'hygiène le plus élevé dans toutes les installations et tous les équipements des usines de transformation selon la procédure suivante :

- > Pré-rinçage
- > Nettoyage
- > Rinçage intermédiaire
- > Désinfection
- > Rinçage final

# Avantages du SPIT FOAM SYSTEM par rapport aux autres systèmes de nettoyage

- > Une plus longue persistance du détergent sur les surfaces, tant verticales qu'horizontales, et un pouvoir couvrant plus élevé.
- > Action mécanique équilibrée :
- Pression et débit d'eau constants et suffisants pour rincer les particules collées dans les rainures des surfaces, sans employer d'aérosols, empêchant ainsi le transport de micro-organismes dans des zones qui peuvent être déjà propres.
- Réduction de l'impact et de l'usure des surfaces
- > Transfert équilibré de la chaleur de l'eau vers les surfaces, grâce à un faible degré
- > Réduction des coûts :
- · Réduction de la consommation d'énergie.
- · Optimisation de la consommation d'eau et de produits chimiques.
- > Facilité et sécurité d'utilisation
- > Polyvalence maximale
- > Plus respectueux de l'environnement



NETTOYAGE ET DÉSINFECTION PAR RECIRCULATION

> Les installations de stockage, de transport, de traitement, de filtration et de conditionnement des produits liquides de l'industrie alimentaire doivent être conçues de sorte à permettre un nettoyage régulier par des méthodes de recirculation, connus comme systèmes CIP : Les processus de nettoyage et de désinfection de ces installations, ainsi que le nettoyage des bouteilles, caisses, moules, tonneaux, etc., à l'aide de tunnels de nettoyage, nécessitent des produits spécifiques adaptés à chacun des processus alimentaires.

# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION PAR RECIRCULATION

# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION PAR RECIRCULATION

# **NETTOYAGE CONVENTIONNEL**

# PRODUITS ALCALINS



# **FORTEX AM**

28 kg Bidon 75 kg Bidon 1500 kg Conteneur

Détergent fortement alcalin à haut pouvoir détersif. Formulé avec des additifs qui permettent de travailler avec des solutions caustiques à plus faible concentration, réduisant ainsi le coût total de l'opération.



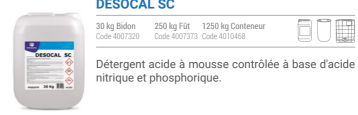
# **FORTEX SC**

75 kg Bidon

30 kg Bidon

320 kg Fût 1500 ka Conteneu

Détergent alcalin pour le nettoyage quotidien des circuits de recirculation, formulé avec des tensioactifs, des agents séquestrants et des agents anti-mousse.



# **DESOCAL SC**

**PRODUITS ACIDES** 

30 kg Bidon 250 kg Fût 1250 kg Conteneur

**NETTOYAGE CONVENTIONNEL** 



1 000 L Conteneur

**DESOCAL NET** 



Détergent acide peu moussant à fort pouvoir mouillant pour le nettoyage général des circuits.



### **FORTEX P35**

280 kg Fût 1350 kg Conteneur Code 4003794

Détergent alcalin formulé avec des tensioactifs et des agents séquestrants. Adapté aux conditions de stockage inférieurs à 8°C grâce à sa température de



# **FORTEX P37**

1350 kg Conteneur Code 4030194



Détergent alcalin formulé avec des tensioactifs et des agents séquestrants. Adapté aux conditions de stockage inférieures à 8°C grâce à sa température de congélation basse.



# **DESOCAL NF**

220 kg Fût 1120 kg Conteneu



Détergent acide détartrant peu moussant destiné à l'industrie agroalimentaire. Sans phosphore.



# **DESOCAL CIP**

1200 kg Conteneur



Détergent acide détartrant à phase unique destiné à l'industrie agroalimentaire. Il peut être appliqué manuellement, dans des systèmes de nettoyage automatique (CIP) ou dans le nettoyage des moules

à fromage, y compris à très haute température.



# **FORTEX BASIC**

tunnels de lavage.

**RELION** 

25 kg Sac

congélation basse.

250 kg Fût 1250 kg Conteneur

Détergent alcalin à haute teneur en tensioactifs, pour le nettoyage quotidien des circuits et des



# **JERRYGLAS**

30 kg Bidon

Détergent moyennement alcalin, à mousse contrôlée, avec inhibiteurs de corrosion. Convient pour le nettoyage des ustensiles et des équipements en métaux tendres et en matières plastiques.



# **DESOCAL AG**

**20 L Bidon 200 kg Fût** Code 4001914 Code 4001972

Détergent acide désinfectant et détartrant, peu moussant, destiné à l'industrie alimentaire. Il peut être appliqué manuellement, dans des systèmes de nettoyage automatique (CIP) et des systèmes de nettoyage de moules.

Registre biocide 68250.



# **BRUSTONE A**

30 ka Bidon 1250 kg Conteneur

# **NETCID**



230 kg Fût Code 4013776 27 ka Bidon

Détergent acide détartrant peu moussant, adapté au nettoyage quotidien ou périodique des circuits.

Détergent acide et détartrant peu moussant destiné à l'industrie agroalimentaire. Il peut être appliqué manuellement, dans ses systèmes de nettoyage automatique CIP ou dans des tunnels de lavage.

Détergent en poudre à haute alcalinité, formulé avec du perborate, pour les nettoyages de choc de recirculation. Particulièrement adapté aux salissures tenaces et difficiles à éliminer.



# **PROGLAS 75**

types de circuits dans l'industrie agroalimentaire.

# NETTOYAGE CONVENTIONNEL

# PRODUITS ENZYMATIQUES

# **ENCIP**



20 L Bidon Code 4003514

Détergent liquide enzymatique pour le nettoyage automatique de circuits, cuve et cisternes dans l'industrie agroalimentaire, cosmétique et pharmaceutique.

Détergent alcalin en poudre pour le nettoyage de tous

# **NETTOYAGE PHASE UNIQUE**

# **FORTEX PLUS**



1400 kg Conteneur



Détergent alcalin liquide pour le nettoyage automatique en une seule phase des circuits traités thermiquement et non traités thermiquement dans l'industrie agroalimentaire. Hydroxyde de potassium et hydroxyde de sodium.



# **FORTEX FU**

**250 kg Fût 1300 kg Conteneur** Code 4000473 Code 4000495



Détergent alcalin liquide pour le nettoyage automatique en une seule phase des circuits traités thermiquement et non traités thermiquement dans l'industrie agroalimentaire. Hydroxyde de sodium.

# PAR RECIRCULATION

# PAR RECIRCULATION

# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION EN UNE SEULE PHASE

# **ECOPLUS D**



27 kg Bidon 230 kg Fût 1200 kg Conteneur

Détergent désinfectant alcalin-chloré à mousse contrôlée. Contient des sels alcalins, des agents séquestrants et de l'hypochlorite de sodium. Convient à une eau moyennement dure. Hydroxyde de potassium et hydroxyde de sodium.

Registre biocide 48104.

# **FORTEX TA**



1140 kg Conteneur

Détergent alcalin à mousse contrôlée pour le nettoyage automatique des circuits, tunnels de lavage, réservoirs, etc. dans l'industrie agroalimentaire.

# **DÉSINFECTION**

# **ASEP 500**



**25 L Bidon 1 000 L Conteneur** Code 4024417 Code 4024464 25 L Bidon

Désinfectant non moussant d'usage général à base d'alkylamines tertiaires, pour la désinfection des équipements et des circuits.

Registre biocide 48083

# **ASEP 150**

20 kg Bidon



**220 kg Fût** 1100 kg Cont Code 4007272 Code 4007266 1100 kg Conteneur



Désinfectant concentré non moussant à base d'acide peracétique, pour la désinfection des équipements et des circuits. Produit non mesurable par conductivité, l'application par injection en ligne étant recommandée.

Registre biocide en cours d'attribution.

# **ASEP 45**



20 L Bidon 200 L Fût 700 L Conteneur

Désinfectant à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène pour la désinfection des équipements et des circuits. Conçu pour le dosage automatique avec contrôle de la conductivité. Teneur en peroxyde inférieure à celle établie par la norme MIE APQ-9.

Registre biocide en cours d'attribution.

# **OXYPURE BIO-5-HA**



OxyPure BIO-5-HA est une solution d'acide peracétique, de peroxyde d'hydrogène et d'acide acétique. C'est un puissant biocide oxydant hautement efficace, à action rapide et à large spectre.

Registre biocide en cours d'attribution.

# **ADICIP**

**ADDITIFS** 



1200 kg Conteneur Code 4427264



Additif à incorporer dans les solutions alcalines, à base de tensioactifs et avec une forte proportion d'agents séquestrants et anti-moussants. Utilisé pour les processus à une seule phase du fait de son efficacité sur les incrustations causées par les températures élevées.

# **GENOXOL**



200 L Fût Code 1400572 Code 1000514

Additif à haute teneur en oxygène actif pour les bains acides ou alcalins. Produit oxydant à effet blanchissant.

# **ADILIQUID**



1000 kg Conteneur

Additif pour soude à base de tensioactifs et d'agents séquestrants. Particulièrement adapté au lavage automatique des réservoirs et des circuits. Augmente de manière équilibrée le pouvoir détergent, anti moussant et anti-rayure en plus d'abaisser la tension superficielle.

# **ADITOP**



20 L Bidon 1 000 L Conteneur Code 4011964 Code 4011914

Additif complet à haute performance, particulièrement adapté au lavage de circuits dans l'industrie agroalimentaire. Sa formule permet d'éliminer les étiquettes, les colles, et réduit significativement les incrustations causées par les températures élevées.

# PAR RECIRCULATION

**ÉQUIPEMENTS** 



Promoatic MF



Conductivimètre 8228 Velocity





Pour le nettoyage des circuits de recirculation, Proquimia propose une gamme d'équipements

de mesure, de contrôle et de dosage qui permettent le bon fonctionnement des processus et la manipulation correcte et sûre des produits. Parmi ces équipements, vous trouverez les systèmes de contrôle de la concentration et du dosage des produits pour les bains de lavage : PROMATIC MF, PROMATIC 90 et POMPES À MEMBRANE.

# **CONTROMAT**

Équipement pour le dosage automatique de produit concentré dans le bain, contrôlant, au moyen d'un capteur de conductivité, la concentration présente dans celui-ci. Il effectue les charges initiales et les recharges de produit dans le bain au moyen d'une pompe de dosage de concentré qui, selon l'application, peut être une pompe pneumatique ou à membrane.

# PROMATIC 90

Équipement de dosage à pompe péristaltique conçu pour doser les produits chimiques, aussi bien dans les processus de nettoyage que dans les processus d'assainissement et les installations CIP, par le biais du contrôle de la conductivité du bain à traiter.

# POMPES À MEMBRANE

Pompes de dosage électromagnétiques à membrane pour le dosage de produits chimiques pour diverses applications dans l'industrie alimentaire. Elles permettent un dosage très précis des liquides abrasifs et corrosifs ainsi que de tout autre type de produit chimique. Elles peuvent être fournies avec une commande de dosage manuelle ou une commande électronique, avec ou sans microprocesseur interne pour des fonctions supplémentaires via des signaux de contact externes et pour une commande par signal de contact, avec réglage du multiplicateur ou du diviseur d'injection, avec une entrée de signal de courant 0-4/20 mA.

Proquimia met également en place des projets sur mesure pour chaque client :

- > Installation d'unités de nettoyage CIP
- > Stations de réception
- > Stockage et dosage des concentrés
- > Centralisation des produits
- > Systèmes de nettoyage automatiques
- > Autres

Les installations sont conçues selon vos besoins et conformément aux exigences et normes d'application les plus strictes, s'appuyant sur les meilleurs professionnels du montage.



# LUBRIFICATION

Les processus de l'industrie alimentaire nécessitent des systèmes qui permettent un transport efficace de la grande diversité d'emballages, et adaptés aux différents matériaux utilisés. Cette opération de transport est un point critique du processus de production : le flux des emballages doit être fluide et continu pour garantir le bon fonctionnement des installations et assurer une productivité maximale des lignes de conditionnement. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser des systèmes de lubrification qui assurent une diminution des chocs, évitent les chutes et sont adaptés aux exigences techniques de l'installation.

Prolube IL-C

# LUBRIFICATION

# LUBRIFICATION

# **LUBRIFICATION HUMIDE**

# LUBRIFIANTS NATURELS



# **TRANSLUBE PB**

<b>62 L Bidon</b> Code 4002128	<b>200 L Fût</b> Code 4002172	

Lubrifiant à base de savons naturels pour la lubrification des chaînes de convoyeurs. Particulièrement adapté à l'eau douce. Contribue à la qualité des rejets grâce à son faible équitoxe.



# TRANSLUBE LX

200 L Fût	
Code 4019072	

Lubrifiant à base de savons naturels pour la lubrification des chaînes de convoyeurs, notamment pour les eaux très dures. Contribue à la qualité des rejets grâce à son faible équitoxe.



# **TRANSLUBE CN**

200 L Fût 1 000 L Conteneur

Lubrifiant à base de savons naturels, hautement concentré pour un dosage très faible, pour la lubrification des chaînes de convoyeurs. Adapté aux eaux très douces.



# TRANSLUBE FD

200 L Fût

1000 L Conteneur



Lubrifiant à base de savons naturels, hautement concentré pour un dosage très faible, pour la lubrification des chaînes de convoyeurs. Adapté aux installations utilisant une eau très douce.

# **LUBRIFICATION HUMIDE**

# LUBRIFIANTS SYNTHÉTIQUES



# **TRANSLUBE S**

**62 L Bidon** 1 **000 L Conteneur** Code 4019928 Code 4019964



Lubrifiant synthétique concentré à base d'amines grasses à haut pouvoir lubrifiant et propriétés assainissantes.



# **TRANSLUBE SE**

200 L Fût 



Lubrifiant synthétique à base d'amines grasses au pouvoir assainissant, pour la lubrification des bandes de convoyeurs. Adapté à tous les types d'eau. Faible DCO.

1 000 L Conteneur

# **LUBRIFICATION HUMIDE**

# LUBRIFIANTS À BASE DE SILICONES



# **TRANSLUBE TBK**

1 000 L Conteneur Code 4002272 Code 4002264

Lubrifiant à base de silicones pour les lignes de convoyeurs de cartons.

lubrification à sec des chaînes et des bandes de

convoyeurs dans l'industrie agroalimentaire, avec

# **LUBRIFICATION À SEC**



# TRANSLUBE DRY

**20 L Bidon** 1000 L Conter Code 4028214 Code 4028264 1000 L Conteneur

des propriétés assainissantes.



# TRANSLUBE GL

200 L Fût Code 4012072

Lubrifiant sec pour la lubrification des chaînes et des bandes de convoyeurs de cartons et d'emballages en PET dans l'industrie des boissons en général.

# **ÉQUIPEMENTS**

# **GAMME D'ÉQUIPEMENTS DE LUBRIFICATION:**

# PROLUBE IL

Équipement de lubrification de bandes conçu pour la lubrification d'une ligne de convoyeurs, équipé d'une électrovanne temporisée permettant de programmer les temps d'arrêt et de marche de la ligne.

# PROLUBE IL-C

Équipement de lubrification des bandes conçu pour la lubrification de diverses lignes de convoyeurs. Chaque bande est lubrifiée par des vannes électriques indépendantes programmées par des minuteries.

# PROLUBE IL-D

Équipement de lubrification de bandes pour la lubrification d'une ou plusieurs lignes de convoyeurs où le lubrifiant à utiliser est à base de silicones.

# GAMME D'ÉQUIPEMENTS DE LUBRIFICATION À SEC:

# PROLUBE DRY

Système de lubrification des chaînes de convoyeurs d'emballages conçu pour la lubrification à sec de plusieurs bandes. Basé sur des plaques, il permet un dosage volumétriquement précis et totalement homogène à la surface des chaînes.

# 00000 prolube dry Prolube DRY



# **DÉSINFECTANTS D'AMBIANCES**

# **ASEP 150**



**220 kg Fût** Code 4007272









Désinfectant pour surfaces, équipements et circuits à base d'acide peracétique à 15 %. Utilisation dans l'industrie agroalimentaire (boissons, produits laitiers, brasseries et aliments transformés) et dans les circuits de traite. Convient également comme désinfectant de

Registre biocide en cours d'attribution.

# **ASEP TA35**



**25 L Bidon** 1000 kg Conteneur Code 4028717 Code 4028764





Désinfectant pour les surfaces et les équipements. Convient également comme désinfectant de l'air par système de nébulisation à temperature ambiante. Registre biocide 68141.

# **AMBISEP D**

Code 4005811



Désinfectant pour l'air à base d'ammoniums quaternaires. Pour une utilisation quotidienne dans les zones de production telles que les salles blanches, les salles de séchage et les zones de conditionnement dans l'industrie agroalimentaire. Il peut également être utilisé dans les grandes collectivités. Très adapté aux usages par thermo-nébulisation.

Registre biocide 69267.

# DÉSINFECTION D'AMBIANCE

PROQUIMIA

CATALOGUE GÉNÉRAL INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Le risque d'incidents de fabrication causés par des micro-organismes est une préoccupation majeure pour l'industrie agroalimentaire, car ils peuvent entraîner des problèmes de santé pour le consommateur final du produit. Pour obtenir une hygiène optimale des zones ou des locaux de production, il est essentiel de combiner une conception hygiénique appropriée des installations, des procédures adéquates de nettoyage et de désinfection des surfaces, mais également une désinfection de l'atmosphère de la pièce et des surfaces difficiles à atteindre.

# DÉSINFECTION ENVIRONNEMENTALE

# **NEITEC**

Équipement de nébulisation électronique, basé sur la technique UBV (ultra-bas volume), qui produit un brouillard très fin (taille des gouttelettes inférieure à 10 microns) dans les traitements phytosanitaires, permettant de lutter efficacement contre les maladies et les invasions de nuisibles (champignons, virus, insectes et bactéries). Il est recommandé pour le traitement des pièces d'un volume supérieur à 1 000 m<sup>3</sup>.

- > Couverture, pénétration et efficacité.
- > Plus la taille des gouttelettes est petite, plus la couverture et la pénétrabilité sont grandes, ce qui se traduit par une efficacité et une rentabilité accrues.
- > Réduction des coûts énergétiques grâce à la possibilité de fonctionner la nuit.
- > Sûr et facile à utiliser.

# MINI FOGGER

Équipement à flux turbulent à rotation spirale avec des voies d'écoulement fermées pour la brumisation environnementale de produits chimiques désinfectants. Il peut saturer un volume allant jusqu'à 4 500 m³ et convient aux installations présentant une forte densité de machines. Il produit des gouttelettes de 20 à 60 microns seulement.



- > Le produit s'utilise pur, à raison de 400 à 500 ml de produit pour 100 m³ de volume de la pièce (le produit peut être utilisé en étant dilué), correspondant à un temps d'application de 120 - 300 secondes en fonction de la dose et du débit utilisés.
- > La brume formée par le brumisateur est si fine et diffuse qu'elle peut atteindre n'importe quel endroit, même là où il n'a pas été soufflé directement, sans dégouliner sur les murs ni mouiller les papiers et les textiles.
- > Respecter un délai de sécurité de 12 heures.

# PRO FOG 2B

Équipement portable et compact pour l'application de désinfectants à froid dans l'atmosphère par nébulisation (spectre de gouttelettes de 8 à 15 microns). Aucune installation n'est nécessaire, il suffit d'un raccordement à l'air comprimé. Afin d'automatiser les temps d'application, il peut être fourni en option avec une minuterie numérique qui contrôle les temps d'application du désinfectant. Il est recommandé pour les volumes inférieurs à 1 000 m³.

- > Application en l'absence de personnes.
- > Grande maniabilité grâce à ses petites dimensions et à son poids léger.
- > Pas de perte de produit par égouttement à la fin de la désinfection.
- > Débit de dosage 0,30 l/min.

# SYSTÈME FIXE:

Il existe une version fixe de l'équipement, dans laquelle les buses sont installées à des points stratégiques de la pièce à désinfecter. Les caractéristiques de l'installation sont déterminées, après étude, en fonction du lieu d'application et des besoins.







Mini fogger



Pro fog 2B













Dans l'industrie agroalimentaire, il existe de nombreux processus de production et d'hygiène spécifiques, mais non moins importants. Proquimia, sur la base de sa grande expérience dans tous les secteurs de l'industrie et en profitant des synergies maintenues avec les autres divisions du Groupe, fournit au secteur des solutions d'hygiène pour répondre aux besoins et aux exigences techniques et légales de ces processus.

# SPÉCIFIQUES

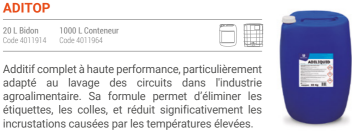
# LAVAGE DES BOUTEILLES

incrustations causées par les températures élevées.

# **ADITOP**



1000 L Conteneu



# **ADILIQUID**

1000 kg Conteneur

**PROGLAS 75** 

**25 kg Sac** Code 4000761

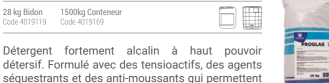


Additif pour soude à base de tensioactifs et d'agents séquestrants. Particulièrement adapté au lavage automatique des réservoirs et des circuits. Augmente de manière équilibrée le pouvoir détergent, anti moussant et anti-rayure en plus d'abaisser la tension superficielle.

# **FORTEX AM**



1500kg Conteneur Code 4019169 28 kg Bidon



Détergent alcalin en poudre avec additifs pour le nettoyage des bouteilles et des circuits.

# **BRUMEX**



Code 4000917 Code 4000966



Produit anti-moussant liquide à utiliser dans les processus de décollement et de blanchiment dans l'industrie agroalimentaire.

de travailler à des concentrations plus faibles et de

réduire le coût de l'opération de nettoyage.



### **BRUMEX SE**

1000 kg Conteneur



Produit anti-moussant liquide à utiliser dans les processus de décollement et de blanchiment dans l'industrie agroalimentaire.

# **FORTEX P35**



26 kg Bidon 280 kg Fût 1350 kg Conteneur



Détergent liquide alcalin pour le nettoyage automatique des circuits et dans les tunnels de lavage de l'industrie agroalimentaire. Faible point de congélation.

# SPÉCIFIQUES

# LAVAGE ET DÉSINFECTION DES REFROIDISSEURS

# **ADEX 500**



1100 kg Conteneur Code 4014466 22 kg Bidon Code 4014416



Détergent liquide peu moussant et légèrement alcalin pour l'industrie agroalimentaire, spécialement conçu pour le lavage des récipients en polycarbonate, des

# **LICUAPLUS**



Code 1046414

Détergent alcalin haute performance pour le lavage de la vaisselle et de la verrerie en machine automatique. Particulièrement adapté aux eaux moyennement dures à dures.

# **ASEP 45**

**20 L Bidon 200 L Fût 700 L Conteneur** Code 4014714 Code 4014772 Code 4014763



Désinfectant à base d'acide peracétique pour le traitement des équipements et des circuits. Utilisation dans l'industrie agroalimentaire (boissons, produits laitiers, brasseries et aliments transformés) et dans les circuits de traite. Avec traceur pour utilisation dans les systèmes CIP automatiques.

Registre biocide en cours d'attribution.

# CHAMBRES DE CONGÉLATION

# **GALA FRÍO**

Détergent assainissant adapté au nettoyage des chambres de congélation, des chambres froides et des zones réfrigérées, manuellement ou avec une autolaveuse. Efficace jusqu'à des températures de -25 °C.

# **NETTOYAGE DES MOULES À FROMAGE**

# **DESOCAL NET**



1000 kg Conteneur Code 4005114 Code 4005164



Détergent acide peu moussant pour le nettoyage des moules micro-perforés et des circuits en général.

# **DESOCAL CIP**

**30 L Bidon 1200 kg Con** Code 4027320 Code 4027367 1200 kg Conteneur



Détergent acide aux propriétés assainissantes et inhibiteurs de corrosion, pour le nettoyage par recirculation en une seule phase des circuits et des équipements, adapté aux très hautes températures.

# **DESOCAL AG**



200 kg Fût Code 4001914 Code 4001972

Détergent acide désinfectant et détartrant, peu moussant, destiné à l'industrie alimentaire. Il peut être appliqué manuellement, dans des systèmes de nettoyage automatique (CIP) et des systèmes de nettoyage de moules.

Registre biocide 68250.

**ECOPLUS D** 

27 kg Bidon

230 kg Fût

Détergent désinfectant alcalin-chloré à mousse contrôlée. Contient des sels alcalins, des agents séquestrants et de l'hypochlorite de sodium. Convient pour le nettoyage périodique des moules microperforés.

Registre biocide 48104.

# TRAITEMENT DES FRUITS ET LÉGUMES

# **ADIWASH FV**



**20 L Bidon** Code 1005714

Détergent pour le lavage des fruits et légumes. Répond aux exigences de la norme FDA 173.315.

# **ADEX 411**



25 kg Bidon 1000 kg Conteneur



Produit neutre pour le lavage des fruits et légumes dans l'industrie agroalimentaire.

# **ASEPCLOR**



Eau de Javel d'usage alimentaire à 4 % de chlore actif pour la désinfection des légumes.

# **PROAQUA 150**

20 ka Bidon



Hypochlorite de sodium stabilisé à 15 % de chlore actif, pour la potabilisation et la désinfection

200 kg Fût 1000 kg Conteneur

de l'eau destinée à la consommation animale. Particulièrement efficace contre le biofilm qui se développe dans les systèmes de conduits.

Registre biocide 49215.

# **VIGOR OX 5 F&V**

( ) (L)

22 ka Bidon 1100 ka Conteneur



VigorOx® 5 F&V est un oxydant microbicide à large spectre, sans chlore et efficace, formulé pour assurer un contrôle microbien efficace et aider à atteindre les objectifs de sécurité alimentaire.

# TRAITEMENT DES BOÎTES DE CONSERVE

# **ADEX 495**

immersion.



1150 kg Conteneur

230 kg Fût

Code 4019576



# **ADEX 222**

1000 kg Conteneur Code 2000264



Détergent neutre pour le lavage des boîtes dans les bains de pulvérisation et d'immersion. Particulièrement adapté aux boîtes en aluminium.

# **TINOXID ZN**

Code 4019517



Additif neutre pour la protection des surfaces métalliques des boîtes de conserve dans le processus de stérilisation en autoclave.

1130 kg Conteneur

Détergent alcalin pour le dégraissage et le polissage

des boîtes de conserve par pulvérisation et



**CEROFILM** 

Code 1005353



Additif pour l'eau de rinçage des machines à laver, qui évite la formation de gouttes et sèche plus rapidement.

Code 1005311 Code 1005314 Code 1005372

# TRAITEMENT DES BOÎTES DE CONSERVE

### **ADEX 601**



20 L Bidon 1000 L Conteneur Code 4030614 Code 4030664



Dégraissant neutre pour le lavage des équipements, surfaces et ustensiles dans l'industrie alimentaire.

# **ANTI-MOUSSANTS**

Code 4000964

25 kg Bidon 1100 kg Conteneur

# **BRUMEX**



Additif anti-moussant pour les bains de lavage, les cuves CIP, les blanchisseurs et autres équipements

utilisés dans l'industrie agroalimentaire.



# **BRUMEX FG**



Anti-moussant concentré de qualité alimentaire

à utiliser dans les processus de décollement et de blanchiment dans l'industrie agroalimentaire. Adjuvant technologique alimentaire.

# **BRUMEX SE**



1000 kg Conteneur Code 4028064

Produit anti-moussant liquide à utiliser dans les processus de décollement et de blanchiment dans l'industrie agroalimentaire.



# **ANTIESPUMANTE FG41**

25 L Bidon

Anti-moussant de qualité alimentaire à base d'une émulsion de silicones (polydiméthysiloxane, E900). Utile pour contrôler la formation de mousse dans les aliments et les processus alimentaires.

# **ANTIESPUMANTE 25**



**20 kg Bidon** Code 2000814 1000 kg Conteneur Code 4011464



Additif anti-moussant à base de silicones pour les systèmes de traitement de l'eau.



# **ANTIESPUMANTE SIL71**

**20 L Bidon 1000 kg Conteneur** Code 2033614 Code 2033664

Anti-moussant pour bains industriels à base d'une émulsion de silicones, particulièrement adapté comme additif dans les processus de purification.

# **DÉTARTRANTS**

# **BRUSTONE A**



**30 kg Bidon** Code 4005220 1250 kg Conteneur Code 4005268 Détartrant peu moussant, à base d'acide phosphorique et sulfurique, adapté à l'élimination des résidus inorganiques, du calcaire, et autres, sur tous types de surfaces.



# **SCALITE**

**20 L Bidon 65 kg Bidon** Code 2018514 Code 2018529

1100 kg Conteneur

Détartrant acide et antirouille avec des agents anticorrosifs. Élimine les incrustations sans attaquer les métaux de l'installation.

SPÉCIFIQUES

# **DÉTARTRANTS**



# **DESOCAL INOX**

75 kg Bidon

Produit pour le décapage et le polissage de l'acier inoxydable. Convient également pour la passivation finale des pièces en acier AISI 316. Particulièrement adapté au détartrage des installations en acier

# **NETTOYAGE DES VÉHICULES DE TRANSPORT**

# **SUPERNET TR**

20 kg Bidon

220 kg Fût

1150 kg Conteneur



Détergent concentré pour le nettoyage et le dégraissage de tous types de surfaces dans l'industrie agroalimentaire, suivi d'un rinçage. Il convient pour le nettoyage des véhicules de transport.



# **SUPERNET L22**

 27 kg Bidon
 220 kg Fût
 1100 kg Conteneur

 Code 2033518
 Code 2033515
 Code 2033566



Détergent à l'agréable parfum de pin, spécialement formulé pour le nettoyage et le dégraissage de tous types de véhicules. Contact alimentaire indirect.



# SUPERNET NXL

220 kg Fût

1150 kg Conteneur



Dégraissant et antirouille acide particulièrement adapté au nettoyage et au polissage des jantes, de la carrosserie, des réservoirs, etc. Contact alimentaire indirect.



# **ADIPRO PI**

75 kg Bidon

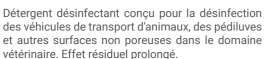
Dégraissant et antirouille acide particulièrement adapté au nettoyage et au polissage des jantes, de la carrosserie, des réservoirs, etc. Contact alimentaire indirect.

# **DÉSINFECTION DU TRANSPORT DES ANIMAUX**



# **AMBISEP HP**

**21 kg Bidon** Code 4006514



Registre biocide 72670.



# **ASEPTIL**

1000 L Conteneur Code 4020164



Produit bactéricide, fongicide et virucide pour la désinfection quotidienne de tous types de surfaces dans le secteur de l'élevage. Il s'agit d'un mélange synergique à base d'ammoniums quaternaires qui présente un haut niveau d'efficacité contre un large éventail de bactéries, de champignons et de virus.

Registre biocide 68140.

# **DÉSINFECTION DU TRANSPORT DES ANIMAUX**

# **OXYPURE BIO-5-V**



OxyPure BIO-5-V est une solution d'acide peracétique, de peroxyde d'hydrogène et d'acide acétique. C'est un puissant biocide oxydant hautement efficace, à

Registre biocide en cours d'attribution.

action rapide et à large spectre.

# **NETTOYAGE DES MEMBRANES**

# **PROFILTER 6502**



1000 kg Conteneur Code 2505464

Détartrant pour le contrôle du dépôt de sels minéraux et de colloïdes dans les membranes d'osmose inverse, d'ultrafiltration et de nanofiltration.

# **PROFILTER 6503**

Détartrant et réducteur de chlore pour le contrôle du dépôt de sels minéraux et de colloïdes dans les membranes d'osmose inverse, d'ultrafiltration et de nanofiltration.

# **PROFILTER D300L**



20 L Bidon 1 000 L Conteneur

Réducteur de chlore pour le prétraitement de l'eau dans les procédés d'osmose inverse et pour le traitement acide conservateur dans les membranes d'osmose inverse, d'ultrafiltration et de nanofiltration.



# **PROFILTER 6200**

**ENCIP** 

20 L Bidon

25 kg Bidon

Détergent alcalin pour le nettoyage des membranes d'osmose inverse.

# **PROFILTER C125**



de filtration.

20 L Bidon



Détergent alcalin pour le nettoyage des membranes

Détergent acide détartrant à phase unique destiné à l'industrie agroalimentaire. Il peut être appliqué manuellement, dans des systèmes de nettoyage automatique (CIP) ou dans le nettoyage des moules à fromage.

# **PROFILTER A100**



1300 kg Conteneur 25 kg Bidon

Détergent acide à haut pouvoir détartrant pour le nettoyage des dépôts calcaires et métalliques (fer, manganèse, aluminium, etc.) dans les membranes d'osmose inverse, d'ultrafiltration et de nanofiltration.

SPÉCIFIQUES

# **ENTRETIEN DES SOLS**



# **PROQUISORB**

**20 kg Sac** Code 2031160

Absorbant industriel à haut pouvoir d'absorption des liquides (eau, huiles, solvants, etc.) et des odeurs.

# **AUTOLAVEUSES ROTATIVES**

# **GALA NET**

20 L Bidon (Carton 3u) Code 1039814

Détergent alcalin à mousse contrôlée, spécialement formulé pour le nettoyage et l'entretien des sols industriels, avec autolaveuse automatique ou manuelle



# **GALA PLUS**

**GALA FORTE** 

Code 1058711

4 | Bidon (Carton 3u) Code 1039753

Détergent et dégraissant alcalin à mousse contrôlée pour le nettoyage des sols non traités, avec autolaveuse automatique ou par application

Détergent alcalin à mousse contrôlée, spécialement

formulé pour le nettoyage et l'entretien des sols

industriels, avec autolaveuse automatique ou ma-



# **DEOBACT D**

 4 L Bidon (Carton 3u)
 20 L Bidon
 1000 L Conteneur

 Code 8015353
 Code 8015314
 Code 8015364



Détergent bactéricide à base d'ammoniums quaternaires, pour le nettoyage et la désinfection en une seule étape des surfaces en contact avec les

Registre biocide 68227.





Détergent neutre à faible mousse, adapté au nettoyage de tous types de sols avec des machines automatiques.

# **GALA FREGADORA AUTO**

# **NETTOYAGE DES TEXTILES**



# **POLAR**

25 kg Sac

Détergent hautement concentré en matière active et agent séquestrant pour le linge blanc. Puissant même dans l'eau dure et à basse température.



# **OMEGA**

10 kg Sac

Détergent concentré et atomisé avec oxygène actif, pouvoir blanchissant et séquestrant. Haute performance à toutes les températures et dans l'eau jusqu'à 40°Hf de dureté.

Registre biocide 49330.

# **NETTOYAGE DES TEXTILES**

# **KLISOL ECO**

 4 L Bidon (Carton 3u)
 20 L Bidon
 200 L Füt
 1000 L Conteneur

 Code 1084353
 Code 1084314
 Code 1084372
 Code 1084364

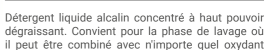
Détergent liquide multi-enzymatique pour les processus de lavage à basse température.

Registre Écolabel ES-CAT/039/001.



# **KLISOL L**

**20 L Bidon** Code 1400814





# **LENCECLOR**

Poudre de blanchiment, à base de chlore actif stabilisé, pour le lavage et l'assainissement des textiles.



# **ACARIZ**

4 L Bidon (Carton 3u) 10 L Bidon Code 1000153

Adoucissant parfumé haute performance pour

tous types de tissus et de fibres textiles. Élimine l'électricité statique des vêtements.



# **ECOTROPIC**

15 kg Sac

Détergent enzymatique écologique pulvérisé, très concentré et au parfum persistant, pour le prélavage et le lavage de tous types de vêtements. Excellente

efficacité même à basse température et dans une eau très dure (jusqu'à 40°Hf). Il intègre un système de blanchiment oxygéné activé qui lui permet d'être utilisé comme un seul produit pour le lavage et le blanchiment en une seule phase.

Registre Écolabel ES-CAT/039/001



# **BACSOFT**

20 L Bidon 200 L Fût Code 1033714 Code 1033772

Adoucissant assainissant de haute performance

pour tous types de tissus et de fibres textiles. Action assainissante à fort effet résiduel, minimisant la prolifération bactérienne sur les tissus humides.

# **EMULSEX**



minérale (salopettes, etc.).

Additif liquide neutre ayant des propriétés émulsifiantes et dégraissantes. Produit peu moussant, particulièrement adapté à tous les types de salissures grasses. Très efficace sur les graisses à base d'huile



# **SUPER STAR**

Additif en poudre à haut pouvoir détachant pour

les vêtements de couleur, basé sur un système enzymatique puissant et un générateur d'oxygène actif, efficace à toutes les températures.

# **HIPOCLOR**



1000 L Conteneur

Détergent liquide alcalin concentré à haut pouvoir dégraissant. Convient pour la phase de lavage où il peut être combiné avec n'importe quel oxydant offrant des performances élevées.



# TRAITEMENT CONTINU (POTABILISATION)

# l'eau destinée à la consommation humaine.

# **PROAQUA 150**

200 L Fût

1000 L Conteneu

Hypochlorite de sodium stabilisé à 15 % de chlore actif, pour la potabilisation et la désinfection de

# **PROAQUA 50**

10 L Bidon

Eau de Javel à 5 % de chlore actif pour la potabilisation et la désinfection de l'eau destinée à la consommation humaine.

Registre biocide 49212.



# PROAQUA ACID / PROAQUA ACTIVE

**200 L Fût** Code 2506372 200 L Fût

Registre biocide 49215.

Produits générateurs de dioxyde de chlore pour la

**240 kg Fût** Code 4018576 **24 kg Bidon** Code 4018597

**PROAQUA OX** 

Produit à base de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) pour la potabilisation de l'eau destinée à la consommation animale et humaine.

Registre biocide en cours d'attribution.



# **PROAQUA MINUS**

Registre biocide 66659.

1000 L Conteneur Code 1027864

Additif liquide concentré pour abaisser le pH de l'eau destinée à la consommation humaine.



# **PROAQUA PLUS**

**10 L Bidon** Code 2505811

Additif liquide concentré pour augmenter le pH de l'eau destinée à la consommation humaine.



# PROSAN 81

**22 kg Bidon** Code 2500516

Inhibiteur de corrosion pour les circuits d'eau. Convient au traitement continu des eaux corrosives destinées à la consommation humaine.



# PROSAN 66

**25 kg Bidon** Code 2502517

Détartrant et inhibiteur de corrosion pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

PROOUIMIA

CATALOGUE GÉNÉRAL INDUSTRIE ALIMENTAIRE

# GESTION ET TRAITEMENT DE L'EAU

Proquimia offre son expérience dans la gestion et le traitement de l'eau, ainsi que la technologie et les systèmes nécessaires pour obtenir une sécurité maximale dans les processus de fabrication. Une large gamme de produits performants et d'équipements de haute technologie nous permet de couvrir tous les besoins du secteur, en garantissant le respect de la législation en vigueur.

# GESTION ET TRAITEMENT DE L'EAU

# GESTION ET TRAITEMENT DE L'EAU

# **NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES INSTALLATIONS**



# **PROAQUA 150**

200 L Fût

1000 L Conteneur

Hypochlorite de sodium stabilisé à 15 % de chlore actif, pour les traitements de désinfection des installations d'eau destinées à la consommation

Registre biocide 49215.



# **PROAQUA 50**

10 L Bidon

Eau de Javel à 5 % de chlore actif pour la potabilisation et la désinfection de l'eau destinée à la consommation humaine.

Registre biocide 49212.



# **PROFILTER D300L**

humaine

1000 L Conteneur

Agent réducteur pour la neutralisation finale du chlore dans les processus de nettoyage et de désinfection des installations d'eau destinée à la consommation humaine.



# **PROAQUA 2400**

20 L Bidon

Détartrant acide pour l'élimination du calcaire et des résidus minéraux dans les réservoirs de chasse, les canalisations et les circuits d'eau destinée à la consommation humaine.



Clorimatic Citerne Chlore



Clorimatic Citerne Chlore-pH

# **ÉQUIPEMENTS**

En combinaison avec notre offre de produits, Proquima vous propose la gamme la plus complète d'équipements pour l'application de nos programmes de traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

# CLORIMATIC CITERNE CHLORE

Équipement de dosage et de contrôle pour mesurer et réguler le niveau de chlore dans les citernes. Il se compose de :

- > Contrôleur numérique de chlore
- > Pompe doseuse de chlore
- > Porte-électrodes avec sonde ampérométrique
- > Sortie pour le prélèvement d'échantillon avec soupape à bille

Le contrôleur intégré dans le panneau agit comme un régulateur afin d'obtenir des paramètres optimaux pour le maintien du niveau de chlore dans la citerne. Il déclenche la pompe doseuse qui répond en fonction de la valeur fixée par l'utilisateur.

# CLORIMATIC CITERNE CHLORE-pH

Unité de dosage et de contrôle pour mesurer et réguler le chlore et le pH dans les citernes. Il se compose de :

- > Contrôleur numérique de chlore et de pH
- > Pompes doseuses de chlore et régulateur de pH
- > Porte-électrode avec sonde ampérométrique et électrode de pH
- > Filtre PVC
- > Sortie pour prise d'échantillon

Les contrôleurs intégrés dans le panneau agissent comme des régulateurs afin d'obtenir les paramètres optimaux pour le maintien du chlore et du pH dans la citerne. Ils déclenchent les pompes doseuses qui répondent en fonction des valeurs prédéfinies par l'utilisateur.



# HYGIÈNE PERSONNELLE

Dans l'industrie agroalimentaire, et plus particulièrement dans les secteurs où la manipulation des aliments est faite manuellement, les bonnes pratiques d'hygiène sont essentielles. L'hygiène personnelle occupe une place prépondérante. Proquimia présente une gamme complète de produits conçus pour aider à prévenir la propagation des germes et des maladies et réduire l'exposition de la peau aux produits chimiques et aux contaminants.

# HYGIÈNE PERSONNELLE

# **GELS ET DÉSINFECTANTS**

# **VITABAC**



Gel liquide dermo-protecteur sans parfum, pour l'hygiène et le lavage des mains. Spécialement indiqué pour le lavage des mains et de la peau lors de

Registre biocide 49206.

# **VITABAC AQF**



Savon désinfectant avec agents protecteurs de la peau sans parfum pour le lavage des mains. Particulièrement indiqué pour le lavage des mains et de la peau lors de manipulations de denrées alimentaires et en milieu hospitalier.

Registre biocide 66651.

# VITALIM 4 L Bidon (Carton 3u) 10 L Bidon



Savon liquide dermoprotecteur sans parfum pour

le nettoyage et le soin des mains. Conçu pour satisfaire les besoins d'hygiène des manipulateurs d'aliments.

# **VITA ASEPGEL**



Registre biocide 63486.

# **VITA ASEPSOL**





Solution hydro alcoolique antiseptique sans parfum pour la désinfection des mains. Efficacité désinfectante rapide pour une protection maximale de la peau. Convient surtout lors de manipulation de denrées alimentaires et en milieu hospitalier (y compris la désinfection chirurgicale).

Registre biocide 63485.



# **VITA FOAM**

0,8 L Recharge (Carton 6u)

Mousse dermoprotecteur à odeur exotique pour l'hygiène personnel complète : Lavage quotidien des mains et du corps. Mousse concentrée qui permet un dosage 3 fois inférieur aux produits habituellement utilisés.



# **VITA FOAM ECO**

0,8 L Recharge (Carton 6u)



Mousse à odeur agréable pour l'hygiène personnelle complète : lavage quotidien des mains et du corps. Mousse concentrée qui permet un dosage 3 fois inférieur aux produits habituellement utilisésl. Conditionnement respectueux de l'environnement.

Registre Ecolabel: ES-CAT/030/005.



# **VITABAC FOAM**

0,8 L Recharge (Carton 6u) 10 L Bidon

Mousse antiseptique concentrée pour l'hygiène des mains. Formulation basée sur des principes actifs assainissants. Le produit n'est pas parfumé et spécialement conçu pour le lavage des mains des personnes qui manipulent des aliments.

Registre biocide 49207.



# **VITASAN**

41 Bidon (Carton 3u) Code 1070153

Savon dermoprotecteur parfumé pour le lavage des mains et l'hygiène corporelle journalière.



# **VITASAN ECO**

0,8 L Recharge (Carton 6u) 4 L Bidon Code 1025353 Code 1025339



Savon dermoprotecteur parfumé pour le lavage des

Registre Ecolabel ES-CAT/030/005.

mains et l'hygiène corporelle journalière.

# HYGIÈNE PERSONNELLE

# HYGIÈNE PERSONNELLE

# **GELS ET DÉSINFECTANTS**



# **VITA HAND**

4 L Bidon (Carton 3u)





# **VITA DERMAN**

Gel très efficace pour le lavage des mains très grasses du personnel des ateliers mécaniques, garages, stations-service, etc. Dissout et élimine instantanément les graisses, le charbon, la boue, sans irriter la peau.



# **VITA DERM ECO**

10 L Bidon



Gel démoprotecteur énergétique, au parfum agréable, pour l'hygiène quotidienne des mains. Particulièrement adapté au nettoyage des mains en ateliers, garages, stations-service et industries en général.



# **VITACREM**

23 L Seau

Crème dégraissante avec un abrasif naturel, pour le lavage des mains très graisseuses du personnel des ateliers, garages, transport, imprimeries, ateliers de maintenance, etc.



# **VITA PLUS**

5 L Bidon (Carton 4u) Code 1029149

Gel concentré contenant des agents abrasifs naturels pour le lavage des mains très sales.



# **VITA PLUS ECO**

5 L Bidon (Carton 4u)



Gel au parfum floral, avec un abrasif naturel, pour le lavage des mains en ateliers.





Dosihand Manuel



Support pied Vita Asepgel | Support pied



Distributeurs de gel : Dosman | Proflux

Dosihand Automatique

# **ÉQUIPEMENTS**

Proquimia propose différents modèles de distributeurs manuels de savons liquides et de gels pour les mains, en fonction de l'application et de la capacité de l'équipement :

# DOSIHAND

Distributeur mural automatique ou manuel de gel pour les mains avec indicateur pour le contrôle du niveau de produit. Disponible avec différentes buses de dosage : gel, liquide pulvérisé et

# SUPPORT PIED VITA ASEPGEL

Support pour doseur automatique « sans contact ». Pas besoin de fixation et facilité de déplacement. Idéal pour les réceptions, commerces, concessionnaires, etc.

# SUPPORT PIED

Support « mains libres » pour bouteilles de 1 L. Activation par pression du pied. Évite le contact des mains. Robuste et très stable.

# DOSMAN

Distributeur de gel pour les mains, montage mural avec réservoir de 2 et 3 litres. Fabriqué en plastique translucide pour visualiser confortablement le niveau du produit.

39

# **PROFLUX**

Distributeur de gel pour les mains pour produits liquides et gels à faible viscosité. Bidons de 4 L, 10 L et 20 L.

# SUPPORT VITA PLUS

Système de dosage mural pour les pâtes abrasives. Évite complètement les gouttes, ce qui rend l'application très facile et confortable.

# **MISOCREM**

Doseur de pâtes abrasives pour bouteilles de 23 L. Idéal pour les produits à haute viscosité.

# DOSACREM

Distributeur de pâtes abrasives pour un montage mural.







Détergent multiusage à base de bioalcool et d'un



# **BRAVO PINO**



Détergent multiusage à base de bioalcool et parfumé au pin, pour tous types de surfaces, sols, sanitaires, carrelages, etc.



# **BRAVO BAC**

4 L Bidon (Carton 3u) Code 1051253



**AMON** 

4 L Bidon (Carton 3u)

Détergent ammoniacal multiusage au parfum de pin sylvestre, pour le nettoyage de tous types de

surfaces, lavabos, éviers, sols, etc.

carrelages... Registre biocide 69752.



# **PROLAND AMONIACAL**

1 L Bouteille (Carton 12u) 20 L Bidon

Détergent et dégraissant ammoniacal polyvalent

à haute performance pour tous types de surfaces,

nettoyage de tous types de surfaces, sols, sanitaires,

# **XOP BAC**

10 ml Sachets (Carton 12u)





Conforme à la norme UNE-EN 13697 (bactéricide,

fongicide et lévuricide) et UNE-EN 14476 (norovirus). Registre biocide 62992.



# **ECOXOP MULTIUSOS**

lavabos, éviers, sols, etc.

10 ml Sachests (Carton 12u)



Capsules hydrosolubles multiusage à effet antistatique, pour nettoyer et lustrer le verre, le carrelage, le formica, etc. Ne laisse pas de traces.

Registre Écolabel ES-CAT/020/010



# **MISTERNET**

surfaces, sols, sanitaires, etc.

Détergent multiusage pour le nettoyage du verre et de tous types de surfaces émaillées. Il ne laisse pas de traces et ne nécessite pas de rinçage.



# MAGIC

**750 ml Bouteille** (*Carton 12u*) **1000 L Conteneur** Code 1019003 Code 1019064



Produit finition brillante pour acier inoxydable qui laisse un film protecteur très brillant, efficace contre la corrosion. Idéal pour les ascenseurs, les hottes aspirantes, les portes de réfrigérateur, etc.



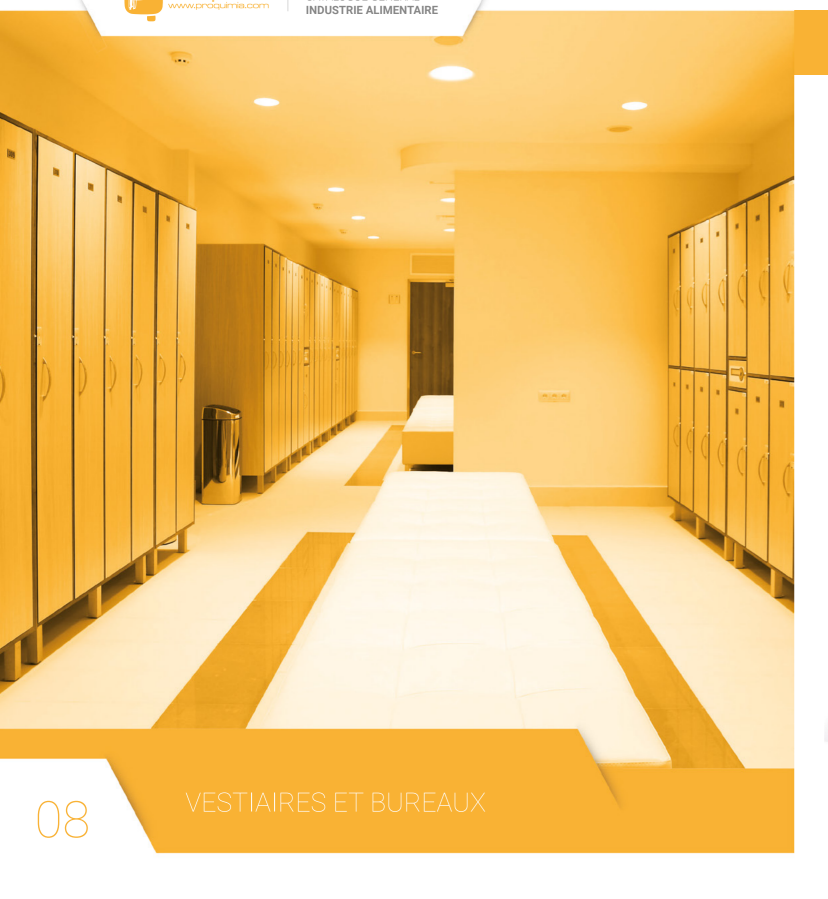
# **MISTERBAC**

750 L Bouteille (Carton 12u) Code 1019203

4 L Bidon (Carton 3u)

Détergent multiusage pour le nettoyage du verre et de tous types de surfaces émaillées. Il ne laisse pas de traces et ne nécessite pas de rinçage.

Registre biocide 68152.



PROQUIMIA

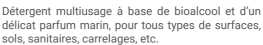
CATALOGUE GÉNÉRAL

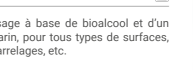
Dans l'industrie agroalimentaire, il existe des exigences d'hygiène parallèles aux processus de production de l'activité propre de l'entreprise, qui nécessitent également de suivre les directives de nettoyage et de désinfection établies afin d'assurer une sécurité maximale dans tous les domaines de travail. Proquimia vous fournit les solutions d'hygiène nécessaires pour des applications industrielles complémentaires, avec une large gamme de produits et des conseils personnalisés.

# **SURFACES**

# **BRAVO OCEAN**









4 L Bidon (Carton 3u)

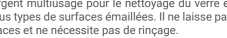












# **SURFACES**

# **BRAVO CLOR**

2 L Bouteille (Carton 6u)



Détergent chloré à triple action : nettoie, assainit et désodorise. Particulièrement adapté au nettoyage

de tous types de surfaces. Ne convient pas pour la

ou automatique de tous types de sols et de surfaces,

sans laisser de traces. Adapté aux systèmes de lavage à plat dans ses différentes modalités (pré-

Registre biocide 48281.

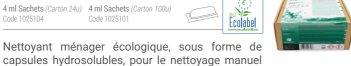
désinfection de l'eau potable.

# **SOLS**

# **ECOXOP GREEN**

4 ml Sachets (Carton 24u) 4 ml Sachets (Carton 100u) Code 1025104 Code 1025101





# **XOP PLUS**

8 ml Sachets (Carton 100u) ode 1046301



Détergent alcalin multiusage à haut pouvoir détersif, en capsules hydrosolubles, pour le nettoyage de tous types de surfaces et de sols (application manuelle et avec machine automatique). Il ne laisse pas de traces et élimine tous les types de saletés. Il a des propriétés désinfectantes.

imprégnation, sur demande, etc...). Registre Écolabel ES-CAT/020/010

### **GALA FLORAL**

4 L Bidon (Carton 3u)



Nettoyant ménager neutre, au parfum floral intense, pour le nettoyage manuel et avec laveuse



# **GALA BOSQUE**

4 L Bidon (Carton 3u)

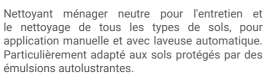


Nettoyant ménager neutre, au parfum frais de plantes, pour le nettoyage manuel et avec laveuse automatique de tous types de sols.

# **GALA CONSERVACIÓN**



4 L Bidon (Carton 3u)



automatique de tous types de sols. Idéal pour les

sols délicats, son parfum agréable reste dans l'air.



# **GALA FLORAL**

4 L Bidon (Carton 3u) Code 1039153

Détergent et dégraissant alcalin à mousse contrôlée, aux propriétés assainissantes et formulé sans parfum, pour le nettoyage des sols non traités avec des machines automatiques ou manuellement.

# **DÉGRAISSANTS**



# **THOR**

1 L Bouteille (Carton 12u)



Dégraissant neutre multiusage. Nettoie et dégraisse tous types de surfaces et élimine les taches de graisse sur les vêtements. Respectueux de la peau, non corrosif. Avec pulvérisateur moussant pour une meilleure adhérence sur les surfaces verticales.

# **SALLES DE BAINS**

# **XOP ANTI-CALCAIRE**

10 ml Sachets (Carton 12u)



Détergent et détartrant en capsules hydrosolubles aux propriétés assainissantes, pour le nettoyage de tous types de surfaces dans les sanitaires. Convient



### **SANIBRILL**

1 L Bouteille (Carton 12u) 4 L Bidon (Carton 3u)

Détergent multiusage aux propriétés désinfectantes pour le nettoyage des lavabos, éviers, baignoires, sols, etc. Formule haute brillance.

### **NETCAL WC**

pour les robinets.

1 L Bouteille (Carton 12u)



Nettoyant triple action : détartre, nettoie et désodorise, laissant un parfum frais. Il est idéal pour éliminer les taches de tartre, le savon et les saletés incrustées sur les sanitaires, les robinets, les douches, les parois de douche, etc. Redonne aux surfaces leur éclat d'origine.

Un désodorisant aqueux au parfum revitalisant

qui combine les notes vertes rafraîchissantes du

citron et du basilic avec des épices fraîches comme

le poivre et la noix de muscade. Spécialement

conçu pour être utilisé dans des environnements

très chargés, son parfum durable neutralise les

mauvaises odeurs et procure une agréable odeur de



### WC6

1 L Bouteille (Carton 12u)

toilettes.

Détartrant pour toilettes et urinoirs. Élimine les taches de tartre et le calcaire à l'intérieur des

# **DÉSODORISANTS**

# 10 ml Sachets (Carton 12u)

**XOP AIR** 

propreté.



**XOP BLUE** 10 ml Sachets (Carton 12u)



Désodorisant aqueux au parfum frais et enveloppant qui transmet une sensation de propreté et de renouveau absolu. Mettant en avant le parfum propre des vêtements fraîchement lavés, XOP Blue offre une harmonie parfaite d'arômes propres et purs dans un parfum de grande présence et profondeur, apportant fraîcheur et bien-être à tout environnement.

mélange d'arômes floraux et fruités. Ses notes

de tête fraîches, dominées par la pomme verte,

contrastent avec son fond plus doux résultant de la

fusion du jasmin, du lys et de la cerise. Avec son parfum intense et persistant, XOP Sweet apporte une forte personnalité et une touche distinctive à

# **DÉSODORISANTS**



# **XOP SWEET**

10 ml Sachets (Carton 12u)



10 ml Sachets (Carton 12u)

**XOP PERSIST** 

Désodorisant aqueux en format monodose hydrosoluble, avec un parfum frais et persistant, qui neutralise les odeurs désagréables. Parfum de caractère qui génère une sensation d'hygiène et de bien-être.



# **AURA PERSIST**

tout environnement.

750 ml Bouteille (Carton 12u) Code 1056903



Désodorisant liquide au parfum frais qui procure une sensation d'hygiène et de bien-être. En particulier pour les salles de bains et les toilettes.



# **Centres Productifs**

### Brésil

PROQUIMIA PRODUTOS QUÍMICOS DO BRASIL SA Rodovia Ivo Silveira 88355-200 Bairro Bateas Brusque Santa Catarina

# Chili

PROQUIMIA, SA Camino lo Ruiz #5310 Galapon G, - Quilicura Tél.: +5622832222000

### Costa Rica

PH PROOUIMIA COSTA RICA 800 Metros Oeste Terminales Santamaría (Alajuela) Tél.: +506 24 438 644

# Cuba

SUCHEL-PROQUIMIA Balaguer 23, e/San Julio y Paz Cerro (Ciudad de la Habana) Tél.: (53) 764 959 04/05

# République Dominicaine

PROQUIMIA DOMINICANA, SA Calle Esther Rosario no 3-A Esquina Sta. Lucía, Sta. Martha Santo Domingo

Zona Industrial de Manoguayabo Tél.: 1 (809) 379-1616

# Délégations en Espagne

# Alicante

C/Alfaz del Pi, Parcela 15 Pol. Ind. La Cala 03509 Finestrat

# Cádiz

C/Chocos Pol. Ind. Tres Caminos 11510 Puerto Real

# Fuerteventura

C/Trasmallo, 26 Nave 3 Pol. Ind. La Hondura 35600 Puerto del Rosario

# Ibiza

C/Río Júcar Pol. Ind. Can Negre 07800 Ibiza

# Lanzarote

C/Océano Ártico, Nave 33 35500 Arrecife

# Las Palmas

C/Sucre, nave 2A y 2B Pol. Ind. Las Rubresas 35200 Telde-Gran Canaria

# Malaga

C/Monterrey, 4 Pol. Ind. San Luís 29006 Malaga

# Mallorca

C/Licores, 166B Pol. Ind. Marratxí 07141 Sa Cabaneta

### Menorca

C/Camí de Maó, 166 Apdo. 678 - 07760 Ciutadella

# Tenerife

C/Peregil, 10 38108 El Chorillo

# Délégations dans le Monde

# Algérie

SG INDUSTRIE 11 Route de Dely Ibrahim Cheraga-Alger Tél. +213 661 52 83 06

### Andorre

Fiter i Rosell, 90 AD700 – Les Escaldes +376 805 700

### Aruba

TOTAL QUALITY PRODUCT N.V. Barcadera 5F Tel. +2975253460

# Cap-Vert Délégation Isla de Sal

Zona Industrial Palmeira Ilha do Sal République du Cap-Vert Code postal : 112 Tél. : (+238) 2413 290

# Île de Boa Vista

Nave Emicela Sal-Rei - Boa Vista République du Cap-Vert Tél. : (+238) 2511 995

# Colombie

Q.E. HENAO QUÍMICOS ESPECIALIZADOS S. EN C. Calle 50, nº 71-40, of. 207

# Tél.: +57 426 057 12 Émirats Arabes Unis

GREEN CLOUD GULF FZC RAS AL KHAIMAH UNITED ARAB EMIRATES Tel.(971) 501 34 07 34

# France

Service commercial Fabien Neel Tel.+33 0 675 25 50 37

# Jamaïque

WE RESOLVE JAMAICA 21 Blue Diamond Shopping Centre JMCJS12 Montego Bay Tel.+1(876) 843 3270

# Kuwait

UNIVERSE GENERAL TRADING Co. Salem Al Mubarak Complex 2, Block 1, Abdullah Muthlaq Al Musailam Street Mezzanine Floor, Office No-14, Al Farwaniya Governorate. Po Box No. 4200, 13042 - Safat Tel. + 965 9989 2312

# Méxique

PRODUCTOS QUÍMICOS AUSONA, SA DE CV Av Comalcalco Mza 11 Lt 10 Region 97 77530 Cancún (Quintana Roo) Tél. +52 998 892 17 20

# Panama

PROQUIMIA INTERNATIONAL, SA Via Cincuentenario Final, intersección con Río Abajo Super Centro el Satélite, local #7 Tél.: +507 323 20 66

# Portugal

PROQUIMIA PORTUGAL UNIPESSOAL, LDA Rua Cidade de Bolama, Nº 10, 8º D 1800-079 Lisboa Tél. +35 121 847 27 22

# République des Maldives

KOKUA Faaz/ Hithadhoo / Addu City República de Maldivas Tel.+96 9595200

# Sri Lanka

W.N.J. Imports & Exports (Pvt) Ltd. No.97/10, Galle Road, Dehiwala Tél.: (+94) 112 714 022

# Tunisie

CLEAN PLUS, SA Inmeuble El Minsk Boulevard Mongi Bali B-25 T. +216 73219599

www.proquimia.com









Ctra. de Prats, 6 08500 VIC (Barcelona) T. (34) 93 883 23 53 www.proquimia.com