

Eco Plus D

Detegente-desinfetante alcalino clorado para limpeza e desinfeccção automática de tanques e túneis de lavagem na indústria alimentar.

- Promove a limpeza e desinfeccção em uma única fase
- Alta capacidade detergente e desengordurante
- Eficaz até mesmo em zonas porosas e rugosas
- Possui um elevado poder branqueador em superfícies plásticas
- Pode ser utilizado em todos os tipos de água
- Totalmente isento de espuma

Deseja diminuir as etapas no processo de limpeza em circuitos fechados (CIP)? Com o Ecoplus D é possível realizar a limpeza e desinfeccção em uma única fase, em baixas concentrações de uso e com um excelente resultado!



FORTEX SC

Detergente alcalino para limpeza de circuitos fechados (CIP) da indústria alimentar.



BENEFÍCIOS

Previne a formação de incrustações.

Espuma controlada, facilitando o enxaguamento.

Trabalha em baixas concentrações de uso.

Proporciona limpeza até mesmo em zonas porosas e rugosas.

Possibilita a reutilização das soluções de limpeza.

Pode ser dosado de forma automática.



Desocal SC

Desincrustante ácido para sistemas automáticos de limpeza da indústria alimentar

- Excelente propriedades detergentes e desincrustantes em uma única etapa.
- Promove a remoção imediata de todas as incrustações, incluindo a pedra de leite (oxalato de cálcio).
- Eficaz até mesmo em zonas porosas e rugosas.
- Possui espuma controlada, proporcionando fácil enxaguamento e sem deixar resíduos.
- Pode ser dosado de forma automática.

Discurso comercial:

Indústrias de leite geram muitas incrustações de difícil remoção, precisando de uma limpeza ácida periódica em tanques e circuitos fechados (CIP). O produto Desocal SC proporciona excelentes benefícios nesta limpeza, desincrustando rapidamente até mesmo as áreas mais críticas.

Disponível nas variantes:

- Caixa 10L (2 bombonas de 5L)
- Bombona de 20L
- Bombona de 50L



Adiliquid

Aditivo completo especialmente indicado para a lavagem automática de tanques e circuitos na indústria alimentar

- Totalmente miscível em soda cáustica 50%.
- Estabiliza a dureza da água, diminuindo a formação de incrustações.
- Facilmente enxaguável.
- Eleva a rentabilidade das soluções de limpeza.
- Permite a reutilização de soluções de limpeza.
- Pode ser dosado de forma automática.

Discurso comercial:

Para limpeza de circuitos fechados (CIP) e para lavagem de garrafas, é comum o uso de soda cáustica. No entanto, este processo é pouco rentável, além de sofrer interferências com incrustações. Com o Adiliquid, é possível aditar as soluções de limpeza, promovendo melhores benefícios ao cliente.

Disponível nas variantes:

- Bombona de 50L
- Container de 1000L





VIX FORTE

Detergente alcalino para limpeza manual e por espuma na indústria alimentar.

BENEFÍCIOS

Forma espuma compacta, de longa permanência em superfícies verticais.

Forte ação desengordurante.

Pode ser aplicado em gorduras e proteínas de difícil remoção.

Pode ser utilizado em todos os tipos de água.

Excelente poder de limpeza em temperaturas baixas.



VIXCLOR

Detergente-desinfetante alcalino clorado.

BENEFÍCIOS

Apresenta alta eficiência de branqueamento.

Altamente desodorizante.

Eficaz em todos os tipos de água, sem apresentar alterações das suas propriedades nem diminuição do seu rendimento.

A equilibrada viscosidade do produto permite um fácil doseamento com equipamentos de espuma, ao mesmo tempo que se evitam problemas de salpicaduras em aplicações manuais.



SUPERVIX

Detergente alcalino fortemente desengordurante.

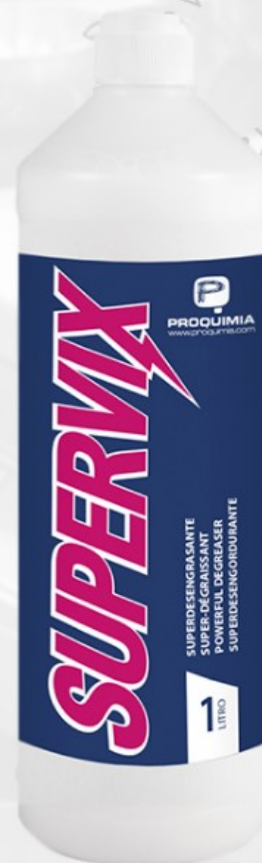
BENEFÍCIOS

Elevado poder solvente e saponificante de gorduras, ou seja, promove o amolecimento da gordura e favorece a formação de sabões para sua eliminação.

Forte desengordurante que atua de uma forma eficaz sobre os resíduos orgânicos e gorduras carbonizadas.

Ótimo desempenho em baixas temperaturas.

Utiliza tensoativos biodegradáveis (degrada-se facilmente na natureza).



SUPERVIX

Detergente alcalino para a indústria alimentícia.

BENEFÍCIOS

Forte ação desengordurante.

Excelente poder de limpeza em temperaturas baixas.

Pode ser aplicado em gorduras e proteínas de difícil remoção.



SUPER L

Detergente alcalino para lavação manual de louças.

BENEFÍCIOS

Elevado poder desengordurante, devido ao pH ser levemente alcalino.

Impede que a sujeira se deposite novamente na superfície, mantendo-a em suspensão no banho de lavagem.

Contém agentes que facilitam a secagem das louças, evitando assim as manchas de gotas na superfície.

Pode ser aplicado sobre superfícies de ferro e alumínio.

Possui alto rendimento, além de ser fácil para dosar.



Max Neutro

Detergente Neutro para Lavar Louças

- Altamente espumante
- Produto sem odor
- Facilmente removido por enxágues

Precisa de um detergente neutro para a limpeza de louças, com baixa viscosidade para dosagem automática? Max Neutro fora desenvolvido e aprovado para esta finalidade, proporcionando um ótimo desempenho em baixas concentrações.





Neutro Gel

Detergente neutro para indústrias alimentares

- Excelente propriedade desengordurante em pH neutro.
- Manipulação inofensiva.
- Pode ser aplicado em águas de qualquer dureza.
- Enxagua-se facilmente, não deixa nenhum tipo de resíduo, evitando assim possíveis contaminações de alimentos.
- Compatível com todos os materiais.

Discurso comercial:

Neutro Gel proporciona uma excelente limpeza em pavimentos, paredes, utensílios e equipamentos de preparação de alimentos, sem deixar resíduos e oferecer riscos de manipulação.

Disponível nas variantes:

- Caixa 10L (2 bombonas de 5L)
- Bombona de 20L
- Bombona de 50L



Deosol

Detegente e desinfetante à base de quaternário de amônia

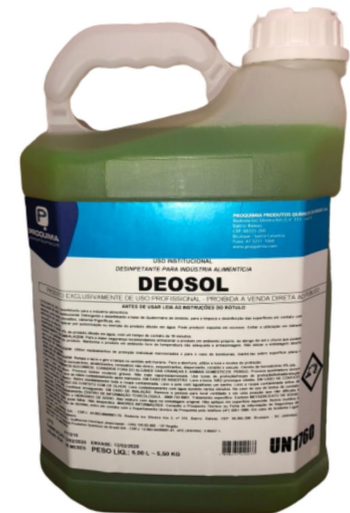
- Promove a limpeza e desinfecção em uma única fase.
- Produto espumante.
- Possui efeito residual (continua agindo por um longo período de tempo) permitindo uma higiene total e duradoura.
- Poder ser aplicado em todos os tipos de água.
- Eficaz em superfícies engorduradas e de manchas resistentes.

Discurso comercial:

Deseja obter uma limpeza e desinfecção em uma única fase, sem ter interferência de odores fortes como cloro e ácido peracético? O Deosol proporciona um excelente resultado, sem deixar odores no ambiente. Sua elevada concentração permite um ótimo rendimento.

Disponível nas variantes:

- Caixa 10L (2 bombonas de 5L)
- Bombona de 20L



Translube TC

Óleo para tratamento de carretilhas

BENEFÍCIOS:

- Formulado a base de óleo vegetal.
- Possui inibidor de corrosão.
- Alto poder lubrificante.
- Pode ser reaproveitado no processo, evitando desperdícios.

Discurso comercial:

As carretilhas, utilizadas para transportes vários tipos de carnes em frigoríficos, precisam de um lubrificante ideal para permitir o deslizamento à roldana. O Translube TC possui uma ótima performance nesse deslizamento, além de ofertar outros benefícios.



5998 - CX10L

5998 - BFN20L

5998 - BFN50L

Translube CN

Lubrificante de Esteiras Base sabão

- Formulado à base de sabões naturais que promovem um elevado poder lubrificante, formando um filme de elevada permanência sobre as correntes transportadoras
- Possui propriedade detergente, promovendo a limpeza das esteiras
- Alta concentração, para dosagens automáticas
- Pode ser aplicado em todos os tipos de águas
- Baixa espumação

O Translube CN é a opção ideal para a lubrificação de esteiras para indústrias de alimentos e bebidas. É compatível com embalagens PET, formulado para reduzir o risco de "stress cracking", além de embalagens metálicas e de vidro.

