



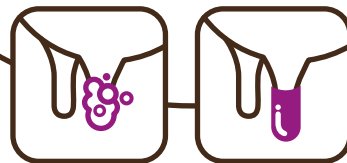
# GLYCCOFOAM

# GLYCCOFILM

DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR  
LA PRÉVENTION ET LE CONTRÔLE  
DE LA MASTITE

## DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR LA PRÉVENTION ET LE CONTRÔLE DE LA MASTITE

Produits pour l'hygiène, l'entretien et la désinfection des trayons de bovins avant et après la traite, qui minimisent l'impact des facteurs défavorables affectant les trayons de bovins, offrant une solution complète et efficace pour la prévention et le contrôle de la mastite.



## GLYCCOFOAM

Produit désinfectant recommandé dans le processus de pré-dipping pour nettoyer les trayons de la saleté ou des produits de la traite précédente. Il est appliqué sous forme d'une mousse de qualité, adhérente, compacte, stable et non goutteuse, dotée d'une grande capacité d'hydratation, afin d'assurer un contact maximal avec la peau du trayon.

## GLYCCOFILM

Produit désinfectant pour le traitement post-dipping pour le soin et la prévention des infections des glandes mammaires chez les bovins, fournissant une barrière efficace, résistante, élastique et facile à appliquer.

### AVANTAGES DU SYSTÈME

- **Action biocide-désinfectante.**
- Effet de **protection dermique** au niveau cosmétique.
- Effet **barrière durable** après le dipping.
- Pas d'égouttement et une **consommation minimale.**
- **Visibilité maximale.**
- **Facilité d'application** et de retrait.
- **Certification CAEE** pour la production biologique conformément au registre 2018/848.



### MODE D'EMPLOI

#### Processus de pré-dipping, avant la traite :

- Appliquer **GLYCCOFOAM** à l'aide d'un gobelet moussant spécial ou avec l'équipement **EASY FOAM** qui, grâce à la technologie de mélange de la solution avec de l'air comprimé, permet d'obtenir une mousse de haute qualité.
- Après environ une minute de contact, le trayon essuyer et sécher avec un chiffon individuel qui doit être nettoyé et désinfecté après chaque utilisation.

#### Processus POST-DIPPING, après la traite :

- Appliquer **GLYCCOFILM** à l'aide d'un gobelet **TWIN DIPPER PLUS** qui, grâce à son double orifice de dosage, il facilite le remplissage des produits à haute viscosité.

