

# G-Mix Spray

**Préparation extemporanée liquide à usage exclusivement  
professionnel**

**HYGIENE DE LA MAMELLE APRES LA TRAITE**

**DESINFECTION DES TRAYONS PAR PULVERISATION**

PRODUIT BIOCIDÉ

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Dioxyde de chlore 0,025g+Acide L-  
(+)-lactique 2,67g

GRUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 :

Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

Autorisation : CHZN3677

## **PRESENTATION**

- . Liquide limpide, Orange
- . pH pur : 2,75±0,2
- . pH à 10 g/l : Non disponible
- . Masse volumique à 20°C : 1,04±0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : -3 °C

## **PROPRIETES**

Composants principaux :

HYPRED SCHWEIZ AG  
Avenue de Tourbillon 5 - 1950 SION  
Tél : 00 41 27 322 04 64 - Fax : 00 41 27 321 34 36  
mail : hypred.ch@hypred.com - web : www.hypred.ch

- . Dioxyde de chlore (formé in-situ)
- . Acide lactique : effet cosmétique
- . Glycérine : effet hydratant et assouplissant
- . Tensio-actif
- . Colorant

## **APPLICATION**

Mode d'emploi :

G-Mix Spray est un désinfectant destiné à la désinfection des trayons par pulvérisation après la traite.

Action rapide :

- Bactéricide sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis Streptococcus agalactiae et Listeria monocytogenes et Levuricide sur Candida albicans, y compris sur algue unicellulaire Prototheca en 30 secondes.

- Virucide sur Orthopoxvirus de la vaccine et ECBO en 5 minutes.

L'efficacité a également été démontrée jusqu'à 30 h après mélange.

G-Mix Spray s'obtient par mélange à part égale (volume/volume) de G-Mix Spray activ' et G-Mix Spray base.

- Bien agiter le mélange avant emploi jusqu'à l'obtention d'une solution homogène orangée.

- Appliquer G-Mix Spray par pulvérisation après chaque traite.

- A la traite suivante, utiliser systématiquement une méthode de nettoyage et d'essuyage des trayons avant la pose du faisceau trayeur.

- Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

En cas de préparation du mélange pour stockage prolongé avant utilisation, afin de limiter le volume libre qui favorise la libération de dioxyde de chlore et de chlore gazeux, utiliser des contenants dont la capacité correspond exactement au volume à préparer.

Dans le cas où tout le produit préparé n'est pas entièrement utilisé, ou n'est plus utilisable, ne pas rejeter le produit sans l'avoir préalablement dilué avec de grandes quantités d'eau froide.

Avant toute réutilisation, rincer le matériel, les surfaces souillées et les contenants à l'eau froide uniquement. L'application de G-Mix Spray doit être réalisée au moins 15 minutes après mélange.

## **CONDITIONNEMENT**

pack 2 bidons 20l 21kg (carton 21kg (10kg+11kg) )

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

## **SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hypred.com>

## **LEGISLATION**

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.