

HM VIR SPRAY

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel

HYGIENE DE LA MAMELLE AVANT ET APRES LA TRAITE

PRODUIT BIOCIDES

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide L-(+)-lactique 2g +Acide salicylique 0,099g

GRUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

Autorisation : CHZN0322

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Bleu
- . pH pur : $2,8 \pm 0,3$
- . pH à 10 g/l : Non disponible
- . Masse volumique à 20° C : $1,01 \pm 0,01$ g/cm³
- . Point de gel : -2 °C

PROPRIETES

Composants principaux :

- . Matière active : LSA ® (complexe actif d'hydroxy-acides)
- . Hydratant : propylène glycol
- . Assouplissant : acide lactique

. Tensio-actif

. Colorant

APPLICATION

Mode d'emploi:

HM VIR SPRAY est prêt à l'emploi.

HM VIR SPRAY contient un complexe actif d'hydroxy-acides.

Appliquer HM VIR SPRAY pur avant et après la traite en trempage ou pulvérisation.

HM VIR SPRAY s'utilise dans tous types de matériels y compris les robots de traite.

Essuyer les tétines après l'utilisation du produit avant la traite.

CONDITIONNEMENT

Jerrican 0,5l Blanc 0,5kg

Jerrican 10l Gris clair 10kg

Jerrican 22l Gris clair 22kg

Tonnelet carré 60l Bleu foncé 60kg

Fût 120l Bleu foncé 120kg

Fût 220l Bleu foncé 220kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1000kg

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

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

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.