

# HM VIR SPRAY

**Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel**

**DESINFECTION DES TRAYONS PAR TREMPAGE OU**

**PULVERISATION AVANT ET APRES LA TRAITE**

PRODUIT BIOCIDÉ

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

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides

destinés à l'hygiène vétérinaire

n°NOTIF : 587

Notifiant : HYPRED SA, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE Tel : +33 2 99 16 50

00

## **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/cm<sup>3</sup>
- . 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**

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel

**DESINFECTION DES TRAYONS PAR TREMPAGE OU PULVERISATION**

**AVANT ET APRES LA TRAITE**

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.

## **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 0,5l 0,5kg

Jerrican 10l Gris clair 10kg

Jerrican 22l Gris clair 22kg

Tonnelet 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.

## **SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

<http://www.hypred.fr>

## **LEGISLATION**

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