

HYPRED QUICK 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

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

destinés à l'hygiène vétérinaire

Autorisation : CHZN2338

PRESENTATION

- . Liquide opaque, Jaune laiteux
- . pH pur : 2,8
- . pH à 10 g/l : Non disponible
- . Masse volumique à 20° C : 1,037±0,01 g/cm³
- . Point de gel : -6 °C

PROPRIETES

Composants principaux :

- . Matière active : LSA ® (complexe actif d'hydroxy-acides)

- . Hydratants : propylène glycol, glycérine, allantoiné
- . Assouplissant : acide lactique
- . Tensio-actif
- . Colorant

APPLICATION

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel

HYGIENE DE LA MAMELLE

AVANT ET APRES LA TRAITE

Mode d'emploi :

HYPRED QUICK SPRAY est prêt à l'emploi.

HYPRED QUICK SPRAY contient un complexe actif d'hydroxy-acides et est enrichi en substances hydratantes.

Avant la traite, pulvériser HYPRED QUICK SPRAY sur le trayon, essuyer avec un papier à usage unique ou une lavette (désinfecter les lavettes après chaque utilisation).

Après la traite, faire une application de HYPRED QUICK SPRAY pur par pulvérisation.

CONDITIONNEMENT

Jerrican 0,5l Neutre 0,5kg

Jerrican 5l Blanc 5kg (carton 4x5Kg)

carton 6kg

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.

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.

Produit : HYPRED QUICK SPRAY _____

Date de MAJ : 20/11/18

version 1.4



Code : 072Q0

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