

DESINTEC® Hoofcare Special D

Désinfectant bactéricide pour onglons

- large efficacité microbiologique
- bonne pénétration - réunit nettoyage, désinfection et soin des onglons en un produit
- conserve son efficacité malgré la présence de salissures organiques dans le pédiluve
- efficace et stable à température ambiante et à basse température
- ne contient pas de formaldéhyde, sulfate de cuivre, phosphate, chlore ni ammoniums quaternaires
- réservé à une utilisation professionnelle

Description du produit

Desintec Hoofcare Special D est un liquide de désinfection bactéricide des onglons des bovins, ovins et caprins pour utilisation dans les pédiluves ou par pulvérisation sur un animal isolé. L'utilisation de prédilection est celle dans le pédiluve. Desintec Hoofcare Special D contient une combinaison de substances particulièrement adéquate pour le soin des onglons. Il réunit le nettoyage, la désinfection et le soin des onglons en un produit.

Etat : liquide vert

Densité : 1.02-1.07 g/cm³

pH [produit concentré à 20°C] : 1.2-1.6

Utilisation dans le pédiluve

Pour l'utilisation de routine, faire passer tous les animaux une fois par jour au minimum 2 fois par semaine à travers le pédiluve.

Effet bactéricide : Concentration : 3%
 Température : 10°C
 Temps d'action : 30 min.

En cas de problème augmenter la concentration à 5% ou augmenter la fréquence d'utilisation. Remplir d'eau au préalable et ajouter la quantité correspondante de Desintec Hoofcare Special D. Selon le degré de salissure, renouveler le bain après 100-150 animaux ou au minimum 1 fois par jour. L'utilisation d'un bain pré-nettoyant permet la réduction des salissures et soutient ainsi l'efficacité et l'utilisation.

Effets sur les surfaces

Dans la fourchette des concentrations recommandées, aucune action corrosive n'est à craindre sur les surfaces et les matériaux généralement utilisés dans le domaine agricole.

Evaluation écologique

Desintec Hoofcare Special D est conforme aux dispositions de la loi sur les détergents et les produits de nettoyage et de l'ordonnance sur les agents de surface. Ses composantes organiques sont biodégradables.

Composition :

100g contiennent 8.8g d'acide glycolique, 6.0g de glutaral, des acides, des agents de surface non-ioniques

Mentions de danger :

Corrosif pour les voies respiratoires. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Stockage et élimination :

Conserver au frais et à l'abri du gel. Protéger du rayonnement direct du soleil. Sensible au gel dès 0°C. Ne pas restituer les restes dans le bidon. Retourner le contenu et le bidon au vendeur ou éliminer avec les déchets spéciaux.

Fabricant : FINK TEC GmbH :: Oberster Kamp 23 :: D-59069 Hamm :: Tél. +49 (0)2385/73-0 :: Fax: +49 (0)2385/73-349 :: E-mail : info@FINKTEC.com

Importateur : Dr. E. Graeub AG, Rehhagstrasse 83, CH-3018 Berne, Tél. +41 31 980 27 27, Fax +41 31 980 27 28 E-mail : info@graeub.com

Numéro d'autorisation : CH ZN5732