

PAT NET

Désinfection des pattes des animaux et désinfection des bottes.

1. PROPRIÉTÉS :

La boiterie des animaux en élevage est un sujet récurrent.

PAT NET assure la résistance des pattes. Sa composition à base de zinc permet de renforcer le sabot et les onglons, de les rendre plus résistants et de les fortifier. PAT NET convient aussi bien aux ovins, qu'aux caprins et aux porcs.

PAT NET est un produit désinfectant à base de glutaraldéhyde et de chlorure d'ammonium, pour les pattes des animaux et la désinfection des bottes en élevage (TP3), en pulvérisation, mousse et pédiluve. PAT NET agit en prévention des infections des sabots, dus aux microorganismes environnementaux.

PAT NET est bactéricide conforme à la norme EN 1656 et levuricide selon la norme EN 1657 en condition de saleté de niveau élevé, applicable aux produits biocides du TP3- désinfection de la peau, des pieds et des sabots des animaux hors trayons et hors usage médicament vétérinaire. Désinfectant des 5 minutes à 10°C, à la dose de 3%.

2. MODE D'EMPLOI :

Usage en pédiluve :

Diluer 3 litres de PAT NET dans 100 litres d'eau potable dans le bac du pédiluve.

Faire passer l'animal dans le pédiluve, brosser si nécessaire.

Laisser agir 5 minutes puis rincer.

La solution sera changée régulièrement (au moins tous les jours).

Usage en pulvérisation ou en mousse :

Préparer une solution diluée à 3%, dans un récipient propre et sec.

Pulvériser le produit en veillant à bien maîtriser sa répartition (évitant le contact avec la peau, éviter de créer un brouillard). Brosser si nécessaire.

Laisser agir 5 minutes puis rincer.

S'utilise uniquement pour une application externe du sabot. Ne pas utiliser sur la peau.

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu foncé
pH :	3,5 +/- 0,5
Densité :	1,07 +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5 et 20°C.
Type de préparation :	TP3 - désinfection des pieds et des sabots des animaux hors trayons et hors usage médicament vétérinaire. SL - Concentré soluble.
Substances Actives :	Glutaral (N° CAS : 111-30-8) à 64,2 g / L Chlorure de N alkyl (C12-C16)-N,N- dimethyl N benzylammonium (N° CAS : 68424-85-1) à 40,11 g / L

4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1656 en condition de saleté niveau élevé (10g/L d'albumine bovine + 10g/L d'extrait de levure) en 5 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité temps de contact et température ci-dessus
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467	3 %
<i>Proteus vulgaris</i> CIP 58.60	
<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	
<i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55	

Efficacité levuricide selon la norme EN 1657 en condition de saleté niveau élevé (10g/L d'albumine bovine + 10g/L d'extrait de levure) en 5 minutes à 10°C :

Souches	Concentration d'efficacité temps de contact et température ci-dessus
<i>Candida albicans</i> CIP 48.72	3 %

5. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 24 Kg

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Il est conseillé d'utiliser ce produit avant la traite, en dehors de la salle de traite.

Déchets : ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1578) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

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

N° de révision : 2 du 26-02-2019 \$F1578-ind7