



Produit : **PA-FEET 5**

Date de MAJ : 29/06/18

version 1.2

Code : 3 222 L

PA-FEET 5

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel DESINFECTION DES SABOTS DES ANIMAUX EN ELEVAGES BOVINS

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 50881

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide peracétique 5g

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

Homologation fongicide n° 9700483 délivrée par le Ministère de l'Agriculture : à la concentration de pour 0 min de temps de contact

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur : $0,9 \pm 0,3$
- . pH à 10 g/l : $3 \pm 0,5$
- . Masse volumique à 20° C : $1,09 \pm 0,01$ g/cm³
- . Point de gel : -25 °C

PROPRIETES

Efficacité bactéricide basée sur la substance acide péracétique

Formule utilisable en pédiluve

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com

- 1/5-



Produit : **PA-FEET 5**

Date de MAJ : 29/06/18

version 1.2

Code : 3 222 L

APPLICATION

Mode d'emploi :

Désinfection des pieds d'animaux d'élevage et les fermes par trempage.

Nettoyer préalablement les pattes des animaux

Appliquer en pédiluve :

- Concentration bactéricide: 5%
- Temps de contact minimum: 5 minutes
- Température: 10 ° C minimum (ne pas utiliser d'eau chaude)

Changer la solution du pédiluve après le passage d'environ 100 animaux.

CORROSION

PA-FEET 5 est peu corrosif vis à vis des aciers inoxydables; en solution dans l'eau (35 ppm de Cl-), PA-FEET 5 ne provoque pas de corrosion par piqûre ou par caverne sur les aciers inoxydables les plus couramment utilisés.

Pour des teneurs supérieures en chlorures, nous consulter.

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 20 ml
- . Indicateur : Thiodène ou empois d'amidon
- . Réactif(s): Na₂S₂O₃ N/10, Iodure de potassium à 10%, Acide sulfurique à 20%, solution de molybdate d'ammonium à 5 g/l.
- . Ajouter à la prise d'essai 10 ml de la solution d'acide sulfurique à 20%
- . Ajouter 10 ml de la solution d'iodure de potassium à 10%
- . Ajouter quelques gouttes de la solution de molybdate d'ammonium
- . Ajouter l'indicateur de fin de réaction
- . Titrer par le thiosulfate de sodium N/10 jusqu'à disparition totale de la coloration bleue
- . Facteur de titrage : $f = 0,05$

$$\text{Concentration en \%} = \text{chute de burette} * f$$

$$\text{Concentration en g/l} = \text{chute de burette} * f * 10$$

CONDITIONNEMENT

- Jerrican 10l Vert foncé 10kg
- Jerrican 22l Vert foncé 24kg
- Tonnelet 60l Bleu foncé 60kg
- Fût 220l Bleu foncé 210kg
- fût tube plongeur 220l Bleu foncé 210kg

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>

- . Le port de lunettes de sécurité et de gants est recommandé pour manipuler PA-FEET 5 avant sa dilution.
- . PA-FEET 5 ne doit en aucun cas être mélangé ou mis en contact avec d'autres produits.
- . Ne pas conserver PA-FEET 5 dans des récipients autre que l'emballage d'origine.
- . Conserver dans un endroit frais.

LEGISLATION

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

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



Produit : PA-FEET 5

Date de MAJ : 29/06/18

version 1.2

Code : 3 222 L