

PERFO GRIF

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

**Désinfection des faisceaux trayeurs, des brosses de robots de traite et
des lavettes**

PRODUIT BIOCIDÉ

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide peracétique 5g+Peroxyde d'hydrogène 14,5g

Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

Type de préparation : SL - Numéro d'autorisation : 6914B

Notifiant : HYPRED SA, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE

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

- . Contient un peroxyacide

APPLICATION

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

Désinfection des faisceaux trayeurs, des brosses de robots de traite et des lavettes

Mode d'emploi :

PERFO GRIF est un désinfectant bactéricide, levuricide et virucide.

* Désinfection des faisceaux trayeurs :

- par trempage : préparer une solution de PERFO GRIF dans un seau et tremper les faisceaux trayeurs dans la solution de PERFO GRIF.

- par le robot de traite

Ne pas aspirer la solution dans le lactoduc lors d'une utilisation pendant la traite (risque de mouillage).

* Désinfection des brosses de robots de traite par pulvérisation avec le robot de traite

* Désinfection des lavettes par trempage :

- Après la traite, nettoyer et rincer les lavettes.

- Mettre les lavettes dans un seau contenant une solution de PERFO GRIF jusqu'à la traite suivante.

- Avant la traite suivante, vider le seau et essorer les lavettes.

- Recouvrir les lavettes d'eau chaude.

Concentration bactéricide et levuricide: 0,8% (8 ml de PERFO GRIF pour 1 litre d'eau)

Concentration virucide : 1.25% (12.5 ml de PERFO GRIF pour 1 litre d'eau)

Temps de contact minimum : 1 minute (selon le process)

Temperature : ambiante

Respecter les préconisations du fabricant du robot pour les paramètres de désinfection.

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

. Prise d'échantillon : 20 ml

. Indicateur de fin de réaction : Thiodène ou empois d'amidon

. Réactifs : 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

Produit : PERFO GRIF

Date de MAJ : 16/11/18
version 2.10

Code : 0 322 S

- . Titrer par le thiosulfate de sodium N/10 jusqu'à disparition totale de la coloration bleue
- . Facteur de titrage : $f = 0,05$

*Concentration en % = chute de burette * f*

*Concentration en g/l = chute de burette * f * 10*

CONDITIONNEMENT

Jerrican 0,5l Blanc 0,5kg

Jerrican 10l Vert foncé 10kg

Jerrican 22l Vert foncé 24kg

Tonnelet carré 60l Bleu foncé 60kg

Fût 220l Bleu foncé 210kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1100kg

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>

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

. Pour des teneurs supérieures en chlorures, nous consulter.

LEGISLATION

Ce produit peut être utilisé sur les 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 : *PERFO GRIF*

Date de MAJ : 16/11/18
version 2.10

Code : 0 322 S

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