

PERFO GRIF

DATE DE MISE A JOUR : 17/05/24

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel DESINFECTION DU FAISCEAU TRAYEUR

PRODUIT BIOCIDÉ

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

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Autorisation : CHZN2109

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Piquante
pH pur	0,9±0,3
pH à 10g/l	3±0,5
Masse volumique	1,09±0,01 g/cm ³
Point de congélation	-25 °C

Propriétés :

Contient un peroxyacide

Mode d'emploi :

Désinfection des faisceaux trayeurs - Désinfection des brosses de robots de traite

Concentration / Temps de contact :

.Bactéries 0.1% / 5 min

.Champignons 2% / 15 min

.Spores 0.5% / 60 min

.Bactériophages 0.1% / 15 min

Température : 20 °C

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

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

PERFO GRIF

DATE DE MISE A JOUR : 17/05/24

Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 20ml
Pré-traitement : H₂SO₄+KI+molybdate ammonium
Indicateur : Thiodène ou empois d'amidon
Réactif : Na₂S₂O₃ N/10
Facteur de titrage : f = 0,05±0,01
Concentration en % = chute de burette * f
Concentration en g/l = chute de burette * f * 10

-Remplir la burette de 25 mL avec Na₂S₂O₃ à 0,1 mol/L (0,1 N)
-Dans un erlenmeyer de 250 mL, placer environ 20 mL de H₂SO₄ 10%
-Puis 10 mL de la solution de KI à 10%
-Ajouter la prise d'essai de l'échantillon à doser
-Homogénéiser le contenu manuellement
-Ajouter 25 gouttes du catalyseur – molybdate d'ammonium à 5 g/L
-Homogénéiser le contenu manuellement et attendre 1 minute
-Titrer avec la solution Na₂S₂O₃ à 0,1 mol/L (0,1 N) jusqu'à ce que la couleur devienne jaune pâle
-Ajouter alors une pointe de spatule de thiodène ou empois d'amidon : la solution se colore en bleu-nuit
-Continuer le dosage jusqu'à la décoloration complète de la solution
-Noter le volume de titrant versé.

Conditionnements :

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

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>
Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur
PERFO GRIF est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans PERFO GRIF ont été pré-enregistrées

PERFO GRIF

DATE DE MISE A JOUR : 17/05/24

ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

PERFO GRIF ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.