

Perox Net

Désinfectant à base d'acide peracétique

Puissant désinfectant oxydant destiné aux industries agro-alimentaire, utilisable en NEP (nettoyage en place). Efficace sur la plupart des micro-organismes, bactéries, levures, moisissures, spores et virus. Fortes actions oxydantes et désodorisantes. Efficace en eaux douces et dures. Sans danger pour le traitement des eaux usées.

Présente une activité bactéricide selon les normes EN 1276, EN13623, EN13727, EN13697 et EN14561 ; une activité fongicide selon EN1650, EN13624, EN13697 et EN14562 ; une activité virucide selon EN 13610 et EN 14476 et une activité sporicide selon EN 13704 et EN 13697 (voir au verso le tableau pour plus des détails sur les normes).

Mode d'emploi

Perox Net s'utilise dilué :

Pour une action bactéricide : de 0,05 à 0,4 %.

Pour une action fongicide : de 0,6 à 1,5 %.

Pour une action virucide : de 0,1 à 1,5 %.

Pour une action sporicide : à 1%.

Rincer à l'eau claire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L.

Données techniques

- Aspect : liquide incolore.

- pH = 1

- Densité : 1,13 - 1,17

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. *Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Peroxydes organiques, type G. Substances ou mélanges corrosif pour les métaux, Catégorie 1. Toxicité aiguë (orale) Catégorie 4. Toxicité aiguë (inhalation : poussière, brouillard) Catégorie 4. Corrosion et irritation de la peau Catégorie 1A. Lésions oculaires graves, Catégorie 1. Toxicité spécifique pour certains organes cible - Exposition unique, Catégorie 3. Dangereux pour l'environnement aquatique - Risques chroniques Catégorie 1.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : Acide peracétique CAS : 79-21-0 à 5,3% (60 g/litre). Peroxyde d'hydrogène CAS : 7722-84-1 à 25,5% (293 g/litre).

Date limite d'utilisation optimale :

12 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

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

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

11-07-2022 Ind. 8 ■



Hygiène professionnelle
HACCP



EYREIN
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



Propriétés microbiologiques

Perox Net

**NORME
EN 1276**

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella Typhimurium
Campylobacter jejuni
Listeria monocytogenes
Legionella pneumophila

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
0,15%

**NORME
EN 13623**

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella Typhimurium
Campylobacter jejuni
Listeria monocytogenes
Legionella pneumophila

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
0,15%

**NORME
EN 13727**

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella Typhimurium
Campylobacter jejuni
Listeria monocytogenes
Legionella pneumophila

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
0,15%

**NORME
EN 1276 / EN 13727**

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella Typhimurium
Campylobacter jejuni
Listeria monocytogenes

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,05%

**NORME
EN 13697**

en conditions de propreté
Bactéricide

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

EFFICACITE
0,4%

**NORME
EN 13697 / EN 14561**

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella Typhimurium
Campylobacter jejuni
Listeria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
0,2%

**NORME
EN 1650
EN 13624**

en conditions de propreté
Fongicide

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
1,5%

**NORME
EN 1650
EN 13624**

en conditions de propreté
Fongicide

ESSAI

Température : 45°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,6%

**NORME
EN 13697
EN 14562**

en conditions de propreté
Fongicide

SOUCHES

Mucor racemosus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE
1%

**NORME
EN 13610**

en conditions de propreté
Virucidie Phage

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
0,1%

**NORME
EN 14476**

en conditions de propreté
Virucidie

SOUCHES

Poliovirus type 1
Adénovirus type 5
Norovirus murin

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
1,5%

**NORME
EN 13704
EN 13697**

en conditions de propreté
Sporicidie

SOUCHES

Spores de Bacillus subtilis
Spores de Bacillus cereus
Spores de Clostridium
sporogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE
1%



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com