

# 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.

**Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.**

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

Conforme à l'arrêté 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.

15-02-2019 Ind. 7 ■



Hygiène professionnelle  
**HACCP**



**EYREIN**  
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08  
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%**