

gamme
PROALIM



PEROXON[®]

Zep



DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE VIRUCIDE FONGICIDE SPORICIDE

- ▶ Désinfectant puissant : très large spectre d'action.
- ▶ Produit à base de peroxyde d'hydrogène et acide péracétique.
- ▶ Excellent blanchissant/dérougissant : permet de récupérer la blancheur des tabliers, les billots en nylon et beaucoup d'autres supports utilisés dans l'industrie alimentaire.
- ▶ Désodorisant : empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent.
- ▶ Polyvalent : s'utilise en pulvérisation, trempage, pédiluve, etc...
- ▶ Se rince très facilement.
- ▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.
- ▶ Bactéricide à 0,4 %, fongicide à 1 %, virucide à 1.5 % et sporicide à 2 %.
- ▶ Conforme au règlement CE 889/2008 relatif à la production biologique.

UTILISATEURS

Industrie de transformation de la viande et de volaille, des œufs, usines d'embouteillage, boulangeries et pâtisseries industrielles, les cuisines des collectivités, restaurants et les fumoirs et toute sorte d'entreprise agroalimentaire.

APPLICATION

Le produit PEROXON doit être appliqué sur des surfaces préalablement nettoyées.

- Pulvérisation : Diluer le produit entre 0,1 et 2 % dans l'eau, selon l'usage. Laisser agir minimum 5 minutes. Rincer abondamment à l'eau potable.

- Détachant/dérougissant : diluer le produit entre 5 et 10 % dans l'eau, selon l'encrassement. Laisser agir minimum 5 minutes. Rincer abondamment à l'eau claire.

- Pédiluve : le pédiluve doit contenir une solution à 2 % dans l'eau, renouveler tous les 2 à 3 jours suivant le degré de salissure.

- Matériel en trempage : laisser tremper les objets à désinfecter dans une solution entre 1 et 2 % pendant 2 heures.

CONDITIONS D'EMPLOI

Conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur. Conserver dans une zone fraîche et bien ventilée. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

DONNÉES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : conforme aux normes EN 1276 à 0.1% en 5 min et EN 13697 à 0.4% en 5 min.

Fongicide : conforme aux normes EN 1650 à 2% en 15 min et EN 13697 à 1% en 15 min.

Sporicide : conforme aux normes EN 13704 à 2% en 15 min et EN 13697 à 2% en 15 min.

Virucidie : conforme à la norme EN 14476 à 1.5% en 30 min.

Bactériophage : conforme à la norme EN 13610 à 0.2% en 15 min.

Toutes les normes sont réalisées en conditions de propreté à 20°C.

CARACTÉRISTIQUES

Matière active : Peroxyde d'hydrogène et acide péracétique.

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : piquante (produit pur).

Densité (18 °C) : 1,11 g/cm³.

pH : 1.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1133-0520-1154



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

