

GEL NETTOYANT DESINFECTANT DESODORISANT MULTI-USAGES



- ◎ **NETOGEL combine l'action oxydante du chlore avec des tensioactifs, ce qui permet une efficacité optimale sur les tâches grasses et difficiles.**
- ◎ **Large spectre d'activité désinfectante : bactéricide, fongicide et virucide.**
- ◎ **Les locaux traités conservent une odeur de propre grâce à l'association d'un parfum frais et du chlore.**
- ◎ **Liquide gélifié: permet d'avoir un temps de contact prolongé et une action plus efficace.**
- ◎ **Flacon à bec courbé : permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.**
- ◎ **Agréablement parfumé au pin.**
- ◎ **Totalement soluble dans l'eau.**
- ◎ **Redonne blancheur et éclat aux cuvettes de toilettes, joints de salle de bain, parois de douches, éviers, baignoires...**

NORMES DE DESINFECTION

- Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 en condition de saleté à 20°C en 5 minutes.
- Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697 en condition de saleté à 20°C en 15 minutes.
- Virucide selon la norme EN 14476 en condition de saleté à 20°C en 15 minutes.

APPLICATION

La tête du flacon permet d'orienter le jet du gel dans toutes les directions et d'appliquer le produit même dans les endroits les plus difficiles à atteindre.

S'utilise pur. Appliquer sur le support à traiter, laisser agir 5 à 15 minutes pour une action désinfectante, frotter avec une brosse et rincer abondamment à l'eau claire.

UTILISATEURS

Hôtels, hôpitaux, écoles, piscines, salles de sport, maisons de retraite, syndicats de copropriété, services entretien, centres de thalassothérapie, entreprises de nettoyage, collectivités, etc...

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur l'aluminium et les surfaces galvanisées. Eviter les projections du produit pur sur les textiles. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits (en particuliers des acides), des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer. Pour une bonne conservation de l'agent chloré, conserver au frais et à l'abri de la lumière. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide gélifié vert.

Odeur: pin.

pH : 12

Densité : 1,03

Matière active : Hypochlorite de sodium (N° CE 231-668-3) à 15,75 g/kg, soit 1,5% de chlore actif. TP2.

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

D1636-0419-2612



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

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

