



EXUBAC D CITRUS

NETTOYANT SURODORANT PUISSANT



- Produit surodorant et désinfectant qui masque les odeurs de putréfaction
- Formule concentrée qui assure un traitement optimal et laisse un parfum agréable.
- Utilisable sur tous types de surfaces : sols, vêtements de travail, carrelages, marbre, portes, sanitaires, locaux poubelles, ...
- Grande efficacité désinfectante : Bactéricide, Virucide, Levuricide, Fongicide, Mycobactéricide, Sporicide.
- Utilisation manuelle ou en autolaveuse.
- Sans rinçage.

Utilisateurs : Professionnels de santé, vétérinaires, entreprises de propretés, maisons de retraite, crèches, collectivités, écoles, les armées, Pompes funèbres, médecine légale...*

APPLICATION :

S'utilise toujours diluer avec de l'eau.

Dilution: 0.75 à 5% (soit 7.5 ml à 50 ml respectivement pour 1L d'eau).

A. Diluer le produit de 0.75 à 5% dans de l'eau propre et laisser agir le temps de contact préconisé en fonction des propriétés microbiologiques et l'action désodorisante associée souhaitées.

B. Pulvériser sur la surface à traiter.

C. Rincer à l'eau claire.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

- Bactéricide en conditions de saleté à 0,75 % selon les normes EN 1276, EN 13697, et EN 16615 (15 minutes, 20°C), sur les souches *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica*.
- Levuricide en conditions de saleté à 0,75 % selon les normes EN 1650, EN 13697, et EN 16615 (15 minutes, 20°C) sur la souche *Candida albicans*.
- Fongicide en conditions de saleté à 5 % selon les normes EN 1650 et EN 13697 (30 minutes, 20°C) sur la souche *Aspergillus brasiliensis*.
- Virucide en conditions de saleté à 1,5 % selon les normes EN 14476 et EN 16777 (15 minutes, 20°C) sur *MVA*, *Hcov229E*.
- Mycobactéricide en conditions de saleté médicale à 5% selon les normes EN 14348 (30 minutes, 20°C) sur les souches *Mycobacterium terrae* et *Mycobacterium avium*.
- Sporicide en conditions de saleté médicale à 3% selon les normes EN17126 (60 minutes, 20°C) sur *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, et *Clostridium difficile*.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide jaune

Odeur : citron

pH : 8 +/-1

Densité : 0.995 g/cm³ +/-1

Matières actives : BENZALKONIUM CHLORIDE [ADBAC/BKC (C12-C16)] ;

(N° CAS 68424-85-1) ; 25 g/kg

DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE ; (N° CAS 7173-51-5) ; 25 g/kg

TP02 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Type de produit : SL - Concentré soluble

PROTECTIONS PRÉCONISÉES

Gants, lunettes, vêtements de protection, masque de protection.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

Pour une solution complète et performante, pensez à nos :

- Gamme de nettoyant de sol
- Marketing olfactif

MATÉRIEL D'APPLICATION

Optimiser l'utilisation du produit avec notre gamme de :

- Centrales de nettoyage
- Système de dilution
- Autolaveuses
- Chariots de nettoyage
- Pulvérisateur électriques ou à pression préalable

* Usage soumis à l'arrêté CERTIBOCIDE du 9 Octobre 2013

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

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

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

1225

