



## OPTILINGE



NETTOYANT à FONCTIONS DÉSINFECTANTES  
PROFESSIONNEL pour les FIBRES TEXTILES en MILIEU HOSPITALIER

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base de fonctions biocides, dérivés de sels d'ammonium quaternaires, d'agent dispersant favorisant l'abaissement de la tension superficielle et renforçant l'activité.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 985 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Faiblement alcaline, non caustique.
. IONOGENEITE	: Cationique.
. ASPECT	: Limpide.
. pH pur	: 6,97
. pH à 1%	: 7,30
. COULEUR	: Incolore
. ODEUR	: Florale fraîche agréable.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Non caustique, non corrosif.
- . Economique par sa faible concentration d'utilisation.
- . Compatible, dans les concentrations d'emploi préconisées, avec les caoutchoucs, matières plastiques, textiles, fibres naturelles ou synthétiques et autres supports usuels.
- . Pouvoir moussant compatible, à la concentration indiquée, pour utilisation en trempage manuel ou en machine.
- . Par la basse tension superficielle des solutions dans l'eau, le nettoyant désinfectant se diffuse rapidement dans l'eau et pénètre en profondeur les fibres textiles, les supports poreux.
- . **Activité bactéricide** en conditions de saleté ( substance interférente : albumine bovine à 3 % ) selon norme Afnor **NF EN 1276** ( P.V. NL/99351 ) : sur germes tests : *Pseudomonas Aeruginosa* CIP 103467, *Escherichia Coli* CIP 54127, *Staphylococcus Aureus* CIP 4.83, *Enterococcus hirae* CIP 5855, à la concentration de **1 %** ( v/v ) – 10 mn.
- . Stable en eau de dureté élevée
- . Réduit les risques de propagation des microorganismes sur les objets, surfaces, supports utilisés en commun.
- . Evite le développement de mauvaises odeurs provenant du développement de microorganismes notamment des moisissures qui peuvent être de surcroît par leur croissance, à l'origine de l'apparition de taches sur les supports, les textiles, odeurs de moisi, etc...
- . Caractère ionique positif qui confère aux fibres textiles un pouvoir antistatique (entrave l'apparition des charges électrostatiques), favorise l'obtention de fibres souples.
- . Est utilisé dans les hôpitaux, maisons de retraite, centres de soins, collectivités, Nettoyage et désinfection des tatamis de judo et des salles de sports, etc...

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. En cas de supports ou surfaces particulièrement sales ou encrassées, effectuer un pré lavage suivi d'un rinçage complet.

. Appliquer ensuite le désinfectant en nettoyage désinfection terminale pour une action bactéricide fongicide sur les supports, objets, fibres textiles naturelles ou synthétiques, vêtements, alèses, tapis de sols, moquettes, etc.

- **EN MACHINE** : pendant le cycle de rinçage à la dose de **1 litre pour 100 kg** de fibres textiles.

- **MANUEL** : **par immersion** dans un bac contenant une solution à **1%** dans l'eau.

Laisser au contact 10 minutes.

Terminer, selon le cas, par un rinçage ou essorage court.

**par pulvérisation imprégnation** des supports ne pouvant être immergés à l'aide **d'une solution à 1%**.

Laisser agir 10 minutes et procéder, selon le cas, à un rinçage, essorage ou essuyage court à l'aide d'une lingette absorbante à usage unique.

## RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

SGH05

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Usage Biocide TP 02

CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM 75 g/kg

. Conserver hors de la portée des enfants.

. Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

### Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



. **E.R.P.** ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon- France

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA

Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email [produits.erp@wanadoo.fr](mailto:produits.erp@wanadoo.fr)