



# KITERSAN

## Détergent bactéricide désodorisant normes européennes pour sols et surfaces lavables

### Propriétés

KITERSAN est un détergent bactéricide neutre, à base d'alcools, de chlorure de didécyl diméthyl ammonium, de tensioactifs non ioniques et de séquestrants.

KITERSAN, grâce à l'action synergique de ses composants combat efficacement les bactéries présentes sur les surfaces.

KITERSAN est conforme aux normes européennes suivantes:

- EN 1040, février 1997 (correspondant à la Norme AFNOR T 72.150) pour l'activité bactéricide (contrôle sur Staphylococcus Aureus ATCC 6538 et Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442 à la concentration de 2% et de 4% pour un contact de 5 minutes à la température de 20 °C).
- EN 1276, juin 1997 (correspondant à la Norme AFNOR T 72.170) pour l'activité bactéricide en présence de matières interférentes (contrôle sur Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15422 Staphylococcus Aureus ATCC 6538, Enterococcus Faecium ATCC 10541, Escherichia Coli ATCC 10536, à la concentration de 4% après 5 minutes de contact, en présence d'une solution d'albumine bovine à la concentration finale de 0,3% comme substance interférente. Test effectué sur des porte germes en acier).
- CEN/TC 216 WI 216028, septembre 1998 (correspondant à la Norme AFNOR T 72.190) pour l'évaluation de l'activité bactérienne sur les surfaces d'emploi courant (contrôle sur Staphylococcus Aureus ATCC 6538, Enterococcus Faecium ATCC 8043, Escherichia Coli ATCC 10536, Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442, à la

concentration de 4% après 5 minutes de contact, en présence d'une solution d'albumine bovine à la concentration finale de 0,3% avec de l'eau dure comme substance interférente. Test effectué sur des porte germes en acier).

KITERSAN, grâce au principe actif désinfectant DDAC, a un domaine d'action très large contre les bactéries gram-positives et gram-négatives.

KITERSAN garde son efficacité bactéricide même s'il est utilisé avec de l'eau calcaire et en présence de résidus organiques ou de résidus de savons et de tensioactifs sur les surfaces.

KITERSAN employé selon les dosages conseillés, s'utilise comme nettoyant désinfectant quotidien, ne laisse pas d'auréoles et ne nécessite pas de rinçage.

KITERSAN est efficace sur toutes les surfaces, n'attaque pas les métaux, les objets en étain ou en zinc, l'aluminium, la peinture et l'émail.

KITERSAN sèche rapidement et, grâce à sa haute efficacité émulsifiante, il a un excellent pouvoir nettoyant sur les graisses.

### Domaines d'application

KITERSAN est idéal pour l'hygiène des sols, des murs, des articles sanitaires, des cuvettes WC, des lavabos, des douches et de tous les types de surfaces lavables.

Son emploi est conseillé dans les écoles, les hôpitaux, les casernes, les maisons de retraite, les collectivités, les piscines, les gymnases, les cantines, les hôtels.

# KITERSAN

## Mode d'emploi

Comme détergent d'emploi quotidien, pour une action désinfectante préventive, diluer le produit à 1,5-2% (15-20 cl dans 10 litres d'eau).

Pour une action bactéricide complète, diluer à 4% (40 cl dans 10 litres d'eau), laisser agir pendant 5 minutes sur la surface et rincer.

KITERSAN peut être employé:

- pour les nettoyages à la main avec le chiffon, l'éponge ou le mop et son chariot d'essorage;
- pour les nettoyages avec la méthode spray ou avec le nettoyeur haute pression;
- à l'aide d'une centrale d'hygiène ou d'un système de dosage automatique

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	chlorure de didécyl diméthyl ammonium, tensioactifs non ioniques, séquestrants, solvants hydrosolubles, parfums, colorants
<b>ASPECT</b>	liquide transparent rose
<b>ODEUR</b>	parfum floral
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	0,99
<b>pH pur</b>	9 ± 0,5
<b>pH en utilisation</b>	7,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b>	complète
<b>BIODEGRADABILITÉ</b>	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

## Avertissements

Le produit est irritant pour les yeux et la peau.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## Mesures de protection individuelle



Gants en caoutchouc ou en PVC

## Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL  
Ne pas mélanger avec d'autres détergents.



4 bidons de 3 litres  
et bidon de 20 litres

