

# SURF DD

## Détergent désinfectant sols et surfaces

### Caractéristiques

- Désinfectant performant pour tous types de surfaces
- Milieu médical, établissement scolaire, établissement accueillant du public...

### Mode & doses d'emploi

En balayage ou essuyage humide, lavage mouillé, bionettoyage.

Diluer le produit à 5%. Ne pas rincer, sauf sur les surfaces en contact avec les aliments.

### Propriétés microbiologiques

- Bactéricide (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogene) : EN 1276 (2,5%, 5min, 20°C), EN 13727 (5%, 1min, 20°C), EN 13697 (4%, 5min, 20°C)
- Fongicide (Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis) : EN1650 (5%, 15min, 20°C), EN 13624 (7,5%, 5min, 20°C), EN 13697 (5%, 15min, 20°C)
- Virucide : EN 14476 - Poliovirus et Adenovirus (5%, 15min, 20°C)

### Données physico- chimiques

- Aspect : Liquide limpide incolore à jaune clair
- Odeur : citron
- pH (pur) : 11
- Densité : 1

### Composition

TP2 – TP4 = Substance active : Chlorure de Didecylmethyl ammonium n°CAS 7173-51-5 (4,5% m/m), Sels alcalins, séquestrants

### Conditionnement

- Bidon plastique de 5 kg suremballé par 4.

### Législation - Sécurité

- La formule de ce produit est déposée dans le centre anti-poisons de Nancy n° d'urgence 03.83.32.36.36.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).
- Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (règlement n°648/2004).