

## MEDI SURF+

**232627**

Détergent désinfectant idéal pour une utilisation sur les sols, les surfaces, les mobiliers et les dispositifs médicaux de classe I (lits médicaux, fauteils roulants, etc...).

### LES + PRODUITS

- + Idéal en hôpitaux, centre de soins, maison de retraite, écoles, collectivité, cantines, réfectoires...
- + Sans EDTA
- + Sans Aldéhyde
- + Fabriqué en France



### MODE D'EMPLOI

En balayage ou essuyage humide, lavage mouillé, bio nettoyage. Diluer le produit à 0,25% (soit une dose de 20 ml pour un seau de 8 L) et appliquer à raison de +/- 30 mL/m<sup>2</sup>.

Ne pas rincer, sauf sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Compatible en utilisation autolaveuse à des concentrations ≤ 0,5%. Nettoyer le matériel utilisé à l'eau.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur    | Normes  |       | Temps de contact           |
|--------------|---|-------|----------------------------|
| Bactéricidie | • EN 1276 sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène  | 0,25% | 5 min                      |
|              | • EN 13697 sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogène |       | 15 min                     |
|              | • EN 13727+A2 sur Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa   |       | 5 min                      |
| Lévuricidie  | • EN 1650+A1 sur Candida Albicans<br>• EN 13697 sur Candida Albicans<br>• EN 13624 sur Candida Albicans   | 0,25% | 30 min<br>30 min<br>30 min |
| Virucidie    | • EN 14476 +A1 sur Norovirus, Adénovirus, Rotavirus   | 0,25% | 15 min                     |
|              | • EN 14476 +A2  | 1%    | 5 min                      |
|              | • EN 14476 +A2 sur vaccine (MVA)  | 0,75% | 5 min                      |

## MEDI SURF+

**232627**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| ASPECT              | Liquide limpide incolore |
| ODEUR               | Caractéristique          |
| DENSITÉ             | ~1                       |
| pH PUR              | 12                       |
| pH DILUE A 0,25%    | 8 ± 0,2                  |
| PAYS DE FABRICATION | France                   |

### COMPOSITION

Chlorure de didécyltriméthylammonium CAS n°7173-51-5 (3% m/m), de laurylamine dipropylenediamine CAS n°2372-82-9 (5.1% m/m).

### CONSERVATION

Dans son emballage d'origine fermé entre 5°C et 40°C et dans des conditions normales de stockage à température ambiante. Se conserve pendant 3 ans.

Produit dilué dans un seau de ménage ou autre récipient ouvert : 24 heures.

Produit dilué dans un récipient fermé (bouchon ou tête de pulvérisation) : jusqu'à 7 jours.

Entre chaque utilisation le récipient utilisé pour diluer le produit doit être entièrement vidé et rincé à l'eau.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Craint le gel. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Produit biocide : TP2 et TP4. Utilisez les biocides avec précautions. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19 décembre 2013 qui modifie l'arrêté du 8 sept 1999). Uniquement pour usage professionnel.

### CONDITIONNEMENT

| RÉFÉRENCE | COLISAGE                   | PALETTISATION          |
|-----------|----------------------------|------------------------|
| 232627    | Colis de 250 doses de 20ml | 72 cartons par palette |