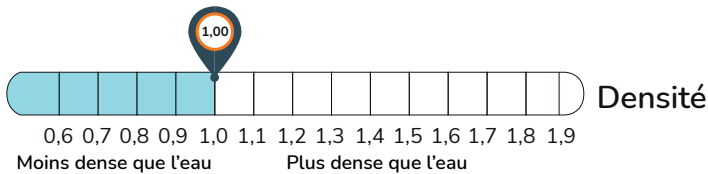


DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT FRAISE

Version 02.2022

Page 1/2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **PARFUM :** Fraise

- **SUBSTANCES ACTIVES :**
COMPOSÉ DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16, ALKYL DIMÉTHYLES, CHLORURES (CAS 68424-85-1) : 15 g/L

- **CONTACT ALIMENTAIRE :**



PROPRIÉTÉS :

- Détergent puissant pour surfaces lavables sans rinçage.
- Concentré en parfum.
- Neutralise les mauvaises odeurs.
- Bactéricide, levuricide et virucide.
- Nettoie, désinfecte et parfume en une seule opération.
- TP2
- Efficace sur Coronavirus

MODE D'EMPLOI :

- Préparer une solution à 0.5% ou plus en fonction de l'activité désinfectante souhaitée.
- Nettoyer le sol et les surfaces à l'aide d'un balai ou d'un chiffon. Possibilité de l'utiliser en auto-laveuse.
- Laisser agir et sécher minimum 5 min.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Hôpitaux, écoles, maison de retraite, CHR...
- Carrelage, thermoplastiques, céramique, marbre, sols protégés ou non...

Utilisez les biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT FRAISE

Version 02.2022

Page 2/2

Normes	Souches	Temps de contact	Dilution
Bactéricide			
EN1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Listeria monocytogènes Salmonella enterica	5 min en condition de saleté	0.5%
EN13697	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Listeria monocytogènes Salmonella enterica	15 min en condition de saleté	0.5%
Fongicide et levuricide			
EN1650	Candidas albicans	30 min en condition de saleté	0.5%
EN13697	Aspergillus brasiliensis Candidas albicans	15 min en condition de saleté 30 min en condition de saleté	0.5%
Virucide			
EN14476	Poliovirus Adenovirus type 5 Murine norovirus	60 min en condition de saleté	15%
EN14476	B CoV	5 min en condition de saleté	3%

**Utilisez les biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.**

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé