

FRESC

Nettoyant Désinfectant 3D

PROPRIÉTÉS

Nettoyant neutre avec des propriétés bactéricides de larges applications dans le nettoyage de tous types de surfaces. Son fort pouvoir désinfectant combiné à son agréable parfum font de ce produit une solution pertinente pour tout besoin de nettoyage en profondeur. Apte industrie alimentaire. FRESC est conforme aux norme suivante: **NORME EN 13697** Pour les bactéricides et les fongicides environnementaux et pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. **NORME EN 14476** Pour Virucides dans les surfaces, les milieux ambients et l'Industrie Alimentaire.

Incompatible avec: matière organique, détergents anioniques, dérivés de l'ammoniaque et hypochlorites.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI



| Résultats Microbiologiques | Concentration | | Temps Contact |
|---|---------------|------|---------------|
| | % | mL/L | |
| UNE-EN 14476 Virucide | 2 | 20 | 5 mins |
| UNE-EN 13697 Bactericide (conditions propres) | 5 | 50 | 5 mins |
| UNE-EN 13697 Fongidice (conditions propres) | 5 | 50 | 15 mins |

Autorisé pour la désinfection des surfaces à usage environnemental par du personnel professionnel. Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement l'étiquette. Ne pas utiliser sur la nourriture ni sur des ustensiles de cuisine. Il ne peut pas être appliqué sur des surfaces où la nourriture soit manipulée, préparée, utilisée ou consommée. Il ne devrait pas être mélangé avec un autre produit chimique. Afin d'éviter des risques pour les personnes et l'environnement, suivez les instructions d'utilisation.

Le produit n'a pas besoin de rinçage. Cependant le rinçage est recommandé sur les surfaces pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO): 30 jours.

COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Chlorure de didécidimétillamonio | 2.1 % p/p |
| Dissolvants et excipients csp | 100 % |

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|-------------------|-------------|
| Aspect : | liquide |
| Couleur : | bleu |
| pH : | 6.5 |
| Densité (20° C) : | 0.995 gr/cc |

PRÉSENTATION

Récipients de 50 ml.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique : 01 40 05 43 28
N° FAB 63.393



Société Certifiée
ISO 9001- ISO 14001
par BUREAU VERITAS