

# **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 ambiants et l'Industrie Alimentaire.

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

#### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Autorisé pour la désinfection des surfaces à usage environnemental par du personnel professionnel. Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement l'étiquette. Selon la saleté existente, utiliser entre 100 c.c. et 200 c.c. de produit pour chaque 10 litres d'eau. 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.

Résultats Microbiologiques	Concentration		Tomps Contact
	%	mL/L	Temps Contact
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

### COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Chlorure de didecildimetilamonio 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 1, 2 et 5 Lit.

