

CAPXEL 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 à la norme suivante: NORMA UNE-EN 13697 Pour les bactéricides et les fongicides environnementaux et pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. NORME UNE-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



Résultats Microbiologiques	Concentration		Tomps Contact
	%	mL/L	Temps Contact
UNE-EN 14476 Viricide	5	50	15 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. Les conteneurs vides doivent être gérés en fonction de leurs caractéristiques dangereuses et conformément aux réglementations en vigueur par les recycleurs locaux autorisés.

Le produit n'a pas besoin de rinçage, cependant il est recommandé sur les surfaces pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique : 01 40 05 43 28 N° FAB 63 393

Société Cetrtifiée ISO 9001- ISO 14001 par BUREAU VERITAS



CAPXEL FRESC

Nettoyant Désinfectant 3D

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 50 ml.

