

CAPXEL FRESC

Nettoyant désinfectant 3D



Nettoyant désinfectant à pH neutre pour de larges applications dans le nettoyage de tous types de surfaces lavables et dans tout type d'établissement (restauration, écoles, maisons de retraite, etc.). Efficace contre les virus encapsulés, y compris les virus de l'hépatite B, de l'hépatite C et du VIH. Tous les types de coronavirus tels que la grippe, le MERS-Cov, etc. les types de Filoviridae, y compris le virus Ebola. Apte pour l'industrie alimentaire. FRESC est conforme à la norme d'efficacité : NORME UNE-EN 13697 comme bactéricide. NORME UNE-EN 14476 comme viricide.

MODE D'EMPLOI

Verser 700 ml d'eau dans une bouteille. Visser la capsule jusqu'à ce que tout le produit soit à l'intérieur. Placer un pulvérisateur et appliquer directement sur la surface à traiter et laisser un temps de contact de 5 à 15 min. Sécher ensuite avec un chiffon ou du papier. En cas de salissures importantes, il peut être nécessaire de répéter l'opération ou d'augmenter le dosage. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: bleu
 Densité: 0.995 g/cc a 20°C
 pH: 6.5



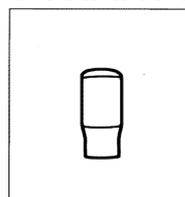
T^a Inflammation: N.A.
 Viscosité (cPs, 20°C): N.A.
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.
 Teneur en Phosphore (P): N.A.
 Autres: N.A.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Alcools, C9-11, éthoxylates 3,17 %
 Chlorure de didécyldiméthylammonium 2,1 %
 Diluants
 Parfums
 Colorants

FORMAT DE PRÉSENTATION



Réipients de 50 mL.