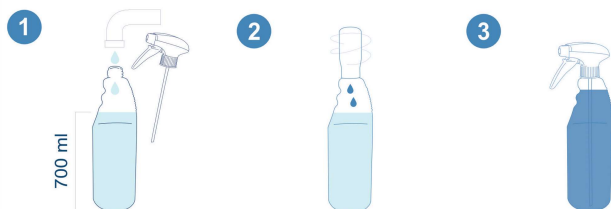


NETTOYANT DESINFECTANT

Ultraconcentré désinfectant virucide exempt d'ammonium quaternaire

Désinfectant à base d'amines tertiaires efficace contre les bactéries, les champignons, les virus encapsulés et les levures. NETTOYANT DESINFECTANT a une activité listericide. Grâce à ses propriétés, il est efficace à basse température et ne se dégrade pas en présence de matière organique. Produit de mousse contrôlée et à faible pouvoir accumulateur, son rinçage est facile et rapide assurant une élimination optimale des résidus sur la surface où il est appliqué. Grâce à ses caractéristiques physico-chimiques, il est compatible avec la plupart des matériaux existants sur les surfaces de l'industrie alimentaire. NETTOYANT DESINFECTANT est conforme à la norme suivante : NORME UNE-EN 13697 Bactéricide et fongicide. NORME UNE-EN 14476 Virucide. Adapté à l'industrie alimentaire.

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.

Réf.	Composition	Qté/colis	Qté/pal
C7920000	Kit 1 Pulvé 750ml + 8 capsules	1	-
C8140000	Recharge de 12 capsules	4	132
C8210000	Pulvé 750ml vide étiqueté	1	-

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique : 01 40 05 48 28

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect:	liquide transparent
Couleur:	bleu
Densité:	1.01g/cc a 20°C
pH:	11.2
T ^a Inflammation:	N.A.
Viscosité (cPs, 20°C):	N.A.
Demande Chimique d'Oxygène (DCO):	135.72 g/Kg
Teneur en Phosphore (P):	0 g/Kg
Autres:	N.A.

COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

N- (3-aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamine 5.5%
Excipients csp

FORMAT DE PRÉSENTATION

Récipients de 50mL.

