

DESCOL

Désinfectant Hydro Alcoolique

PROPRIÉTÉS

Désinfectant qui possède comme ingrédient actif biocide, une combinaison de une amine tertiaire et un éther de glycol en solution hydro alcoolique. Efficace contre les bactéries (y compris la listéria), les champignons et les levures. Il est utilisé pour la désinfection des installations de l'industrie alimentaire, en général. En raison de sa composition, DESCOL sèche rapidement. Grâce à cette action, son utilisation est recommandée dans les industries ou procédés où l'accumulation d'eau ou d'humidité n'est pas souhaitable. Il est efficace en présence de matière organique et il a une action rapide.

DESCOL est conforme aux normes suivantes: **NORME UNE-EN 13697** Pour les bactéricides et les fongicides sur les surfaces. **NORME UNE-EN 14476** Pour Virucides dans les surfaces. Utilisation environnementale et industrie alimentaire.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Autorisé pour la désinfection de l'environnement et l'industrie alimentaire par du personnel professionnel. Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement l'étiquette pour éviter des risques pour les personnes et pour l'environnement. Pour la désinfection dans l'industrie alimentaire, elle doit être réalisée en absence de nourriture. Toutes les mesures nécessaires seront prises pour que la nourriture, les machines et / ou les ustensiles qui sont manipulés dans les locaux ou les installations traités avec DESCOL ne contiennent aucun résidu de l'un de ses composants. Il ne devrait pas être mélangé avec un autre produit chimique. Incompatible avec agents oxydants. DESCOL est utilisé pur ou dilué jusqu'à 80% dans l'eau. Pour la désinfection générale des surfaces, des installations, etc., il sera appliqué par pulvérisation ou en immergeant les surfaces à désinfecter, avec un temps de contact minimum de 5 à 15 minutes.

Ne pas utiliser sur le méthacrylate et certains types de polycarbonate, il peut produire le voile du matériau. Il est recommandé de vaporiser sur un chiffon ou du papier puis d'appliquer sur la surface à traiter.

COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Éthanol	71% p/p
Phénoxyéthanol	2,1% p/p
N-(3-amino propyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	0,1% p/p
Excipients	100%.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES-CHIMIQUES

Aspect:	Liquide transparent
Couleur:	Incolore ou légerement jaunâtre
Densité (20°C):	0.86 g/ml
pH:	8.5
Température d'inflammation:	<23 °C



PRÉSENTATION

Réceptacles de 750 ml, 5 litres et de 20 litres