



## 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 hydroalcoolique. 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 traitées avec DESCOL ne contiennent aucun résidu de l'un de ses composants. Pour cela, les pièces traitées doivent être correctement rincées avec de l'eau avant utilisation. 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.

#### COMPOSITION CHIMIE QUALITATIVE

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

#### PROPRIETES PHYSIQUES-CHIMIES

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Aspect:          | Liquide transparent             |
| Couleur:         | Incolore ou légèrement jaunâtre |
| Densité (20°C):  | 0.86 gr/cc                      |
| pH:              | 9.5                             |
| T. Inflammation: | <23 °C                          |

#### PRESENTATION

Récipients de 750 ml, 5 lits et de 20 lits

