

# ALIFAST D

**DESINFECTANT DEGRAISSANT PRET A L'USAGE  
POUR SURFACES DANS LE SECTEUR ALIMENTAIRE  
Approuvé par le Ministère de la Santé Italien N°20455**



## CARACTERISTIQUES GENERALES

**ALIFAST D** nettoie et élimine l'onctuosité des surfaces et équipements et au même temps il a une action désinfectante sur bactéries et levures. Il contient Chlorure de didécyl diméthyl ammonium à 0,4% (4000 ppm). A utiliser dans les cuisines (plans de travail, fours, hottes, équipements divers) et en outre dans les boucheries, charcuteries, départements alimentaires des supermarchés et dans l'industrie alimentaire en général pour de surfaces en laminé, aluminium et acier.

## MODE D'EMPLOI

Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer, laisser agir 5 minutes pour une action bactéricide et 15 minutes pour une action lévuricide comme prévu par les normes: UNI-EN 1276; UNI-EN 13697; UNI-EN 1650.

Nettoyer avec papier ou chiffon, mieux si se en microfibre Extraklin.

Pour surfaces en contact direct avec les aliments, rincer à l'eau potable.

## CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

**ALIFAST D** est actif sur gram négatif, gram positif, Pseudomonas et Candida Albicans. N'est pas actif sur les spores.

**ALIFAST D** est conforme aux tests:

UNI-EN 1276	Activité bactéricide suspendue
UNI-EN 13697	Activité bactéricide de surface
UNI-EN 1650	Activité fongicide de suspendue
UNI-EN 13697	Activité fongicide de surface

- Utiliser le produit pure sur les surfaces avec 5 minutes de contact:

-Efficace sur	Escherichia coli
	Staphylococcus aureus
	Pseudomonas aeruginosa
	Enterococcus Hirae

- Utiliser le produit pure sur les surfaces avec 5 minutes de contact:

- Efficace sur	Candida Albicans
----------------	------------------



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494  
info@kemikaspaspa.com

++39 (0) 143 823068  
www.kemikaspaspa.com

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide rose
pH	9.8 ± 0.2
Poids spécifique	0.997 g/ml
Contenu en substance active	22%

### ALIFAST D Composition Chimique: 100 g di ALIFAST contiennent:

- Chlorure de didecildimetilammonio : 0.4 g
- Tensioactifs non ioniques : 1.82 g
- Solubilisants, séquestrants, synergisants, parfum, couleur : 19.58 g
- Eau : jusqu'à 100 g

Le produit contient des tensioactifs avec une biodégradabilité primaire minimale de 90% et une biodégradation aérobie complète conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

## ATTENTION

Ne pas réutiliser le contenant après utilisation. Conserver dans un endroit frais.

### Etiquetage



### Attention

Provoca grave irritazione oculare.

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant l'usage.

Valable 2 ans à température ambiante