

# ALIFAST D

**DISINFETTANTE SGRASSANTE PRONTOUSO  
PER SUPERFICI NEL SETTORE ALIMENTARE  
Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N°20455**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**ALIFAST D** pulisce ed elimina unto e grassi dalle superfici ed attrezzature ed in pari tempo ha azione disinfettante su batteri e lieviti. Contiene Cloruro di didecildimetilammonio allo 0,4% (4000 ppm). Trova impiego nelle cucine (piani di lavoro, fornelli, cappe, attrezzature varie) e può essere utilizzato inoltre nelle macellerie, salumerie, reparti alimentari di supermercati e nell'industria alimentare in genere per superfici in laminato, alluminio e acciaio.

**Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.**

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulla superficie da pulire, lasciare agire 5 minuti per un'azione battericida e 15 minuti per un'azione lieviticida come previsto dalle norme: UNI-EN 1276; UNI-EN 13697; UNI-EN 1650.

Ripassare con carta o panno meglio in microfibra Extraklin.

Per superfici a diretto contatto con alimenti, risciacquare con acqua potabile.

## CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

**ALIFAST D** è attivo su gram negativi, gram positivi, Pseudomonas e Candida Albicans. Non è attivo sulle spore.

**ALIFAST D** è conforme ai test:

UNI-EN 1276	Attività battericida in sospensione
UNI-EN 13697	Attività battericida di superficie
UNI-EN 1650	Attività levuricida in sospensione
UNI-EN 13697	Attività levuricida di superficie

- Utilizzare il prodotto puro sulle superfici con 5 minuti di contatto:

-Efficace su	Escherichia coli
	Staphylococcus aureus
	Pseudomonas aeruginosa
	Enterococcus Hirae

- Utilizzare puro sulle superfici con 15 minuti di contatto:

- Efficace su	Candida Albicans
---------------	------------------



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosa
pH	9.8 ± 0.2
Peso specifico	0.997 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	22%

### ALIFAST D Composizione Chimica: 100 g di ALIFAST contengono:

- Cloruro di Didecildimetilammonio	: 0.4 g
- Tensioattivi non ionici	: 1.82 g
- Solubilizzanti, sequestranti, sinergizzanti, profumo (Limonene), colore	: 19.58 g
- Acqua	: q.b. a 100 g

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

## AVVERTENZE

Non riutilizzare il contenitore dopo l'uso. Conservare il recipiente in luogo fresco.

### Etichettatura

### Attenzione



Provoca grave irritazione oculare.

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Validità 2 anni a temperatura ambiente