

ALIFAST D

**DISINFETTANTE SGRASSANTE PRONTO ALL'USO
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.

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 1276:2009 / EC1:2011; UNI-EN 13697:2015; UNI-EN 1650:2013.

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 1276:2009/EC1:2011
UNI-EN 13697:2015
UNI-EN 1650:2013
UNI-EN 13697:2015

Attività battericida in sospensione
Attività battericida di superficie
Attività fungicida in sospensione
Attività fungicida 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

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.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, 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