

KEM-ALCOOL DUO



PULITORE DISINFETTANTE PER SUPERFICI A BASE DI ALCOOL ETILICO
Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N° 20726

CARATTERISTICHE GENERALI

KEM-ALCOOL DUO è un pulitore disinfettante a base alcolica con glicerolo particolarmente indicato per la disinfezione delle superfici in genere, arredi, porte, maniglie, attrezzature, servizi igienici in ospedali, cliniche, case di riposo, uffici, scuole, negozi, mezzi di trasporto. È inoltre consigliato per la pulizia e disinfezione dei piani di lavoro e attrezzature in ambito alimentare.

KEM-ALCOOL DUO è attivo su tutti i tipi di batteri, funghi e lieviti e virus compresi quelli con involucro (envelope) tipo il Corona Virus in conformità alle norme: UNI-EN 14476, UNI-EN 16777, UNI-EN 13624, UNI-EN 13727, UNI-EN 13697.

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Disinfezione di superfici anche in ambito sanitario: spruzzare il prodotto direttamente sulle superfici e stendere omogeneamente lasciando agire per 3 minuti fino ad asciugatura.

L'ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control) Report Marzo 2020 e l'ISS (Istituto Superiore di Sanità) rapporto 18/03/2020 riportano tempi di disattivazione per il Corona Virus con l'Etanolo al 70% (p/p) in un minuto.

In caso di disinfezione di superfici a contatto con alimenti si consiglia di risciacquare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido incolore
Peso specifico	0.872 g/ml
pH	8.2 ± 0.2
Etanolo	78 % V/V minimo
Acqua deionizzata	q.b. a 100

KEM-ALCOOL DUO COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

70,4 g Alcool etilico (corrispondente a 78% V/V), eccipienti (glicerolo) e acqua deionizzata qb

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Il prodotto **KEM-ALCOOL DUO** è conforme alle norme:

UNI-EN 14476	Attività virucida in sospensione
UNI-EN 16777	Attività virucida di superficie
UNI-EN 13624	Attività fungicida in sospensione in presenza di interferenti
UNI-EN 13697	Attività fungicida di superficie
UNI-EN 13727	Attività battericida in sospensione in presenza di interferenti
UNI-EN 13697	Attività battericida di superficie

I test di efficacia sono stati effettuati dal Laboratorio Mérieux (Chelab) – Via Fratta 25 – Resana (TV)

-Efficace sui seguenti batteri

- Escherichia Coli
- Staphylococcus Aureus
- Pseudomonas Aeruginosa
- Enterococcus Hirae



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

- Efficace sui seguenti funghi Candida Albicans
Aspergillus brasiliensis

- Efficace sui seguenti virus Adenovirus
Poliovirus
Murine norovirus
Vaccinia virus

AVVERTENZE

In caso di ingestione consultare un medico (mostrare l'etichetta). Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Il prodotto può danneggiare le superfici verniciate e le paratie in metilmetacrilato (Plexiglass). Effettuare una prova preliminare.

Etichettatura



Pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1170 Classe 3 II.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza