KEMALCOOL DUO



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

CARATTERISTICHE GENERALI

KEMALCOOL DUO è un pulitore disinfettante a base alcolica con glicerolo particolarmente indicato sia per la disinfezione delle superfici in genere che per la disinfezione delle mani. Utilizzabile su 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. Garantisce un'adeguata disinfezione cutanea, pratico e utile in tutte quelle situazioni in cui si è a contatto con estranei o si toccano superfici di possibile contatto da parte di estranei.

KEMALCOOL DUO è attivo su tutti i tipi di batteri, funghi, 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, UNI-EN 1500.

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.

Disinfezione delle mani: spruzzare sufficiente prodotto da garantire una frizione di 2 minuti (se necessario con più applicazioni consecutive).

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 azzurro
Peso specifico	0.872 g/ml
рН	8.2 ± 0.2
Etanolo	78 % V/V minimo
Acqua deionizzata	q.b. a 100

KEMALCOOL DUO COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

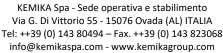
70,4 g Alcool etilico (corrispondente a 78% V/V), eccipienti (glicerolo) e acqua deionizzata qb

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Il prodotto **KEMALCOOL 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
UNI-EN 1500	Attività batterica - trattamento igienico delle mani per frizione













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

- 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

Validità 2 anni dalla data di fabbricazione







