

DESCRIZIONE: DISINFETTANTE LIQUIDO PER SUPERFICI A BASE DI ALCOL ETILICO

Presidio Medico Chirurgico Registrazione Ministero della Sanità N.20722

ALCOVIR è un prodotto liquido pratico e versatile realizzato per la disinfezione quotidiana di tutte le superfici dure. **ALCOVIR** contiene alcool etilico, **elimina il 99,99% di batteri, funghi e virus con involucro come da prove di efficacia condotte in laboratori accreditati**. Il prodotto asciuga rapidamente senza lasciare residui, è particolarmente indicato per la disinfezione rapida dei punti di maggior contatto in tutti gli ambienti di lavoro, anche in ambito sanitario: scrivanie, maniglie, sedie, tastiere, schermi, ecc. **ALCOVIR** è idoneo anche per la disinfezione delle superfici a contatto con gli alimenti, come previsto nei piani di autocontrollo **H.A.C.C.P.**

Composizione chimica per 100 g. di prodotto: Etanolo (CAS n. 64-17-5) **70,4 g**, Eccipienti ed acqua deionizzata q.b. a 100 g.

SETTORI D'APPLICAZIONE:

ALCOVIR è un prodotto pratico e versatile, è indicato per tutte le applicazioni nel settore professionale: AMBULATORI – CASE DI RIPOSO – COMUNITA' – UFFICI – ATTIVITA' COMMERCIALI – HO.RE.CA. – INDUSTRIA AGROALIMENTARE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

SPECIFICHE:	VALORE RICHIESTO
pH	6,5±1
Colore	TRASPARENTE
Profumo	CARATTERISTICO ALCOLICO
Peso Specifico	850 g/l ± 20?
Stato Fisico	LIQUIDO

DOSAGGI – MODALITA' D'USO:

Pulire la superficie da trattare con acqua e detergente, in seguito spruzzare **ALCOVIR** direttamente su di essa, stendere omogeneamente con panno o carta monouso lasciando agire per circa 3 minuti. In caso di disinfezione di superfici a contatto con alimenti si consiglia di risciacquare bene con acqua. **AVVERTENZE:** Conservare fuori dalla portata dei bambini, conservare lontano da fonti di calore, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua, in caso di ingestione consultare un medico (mostrare l'etichetta). Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati.

EFFICACIA ANTIMICROBICA

EFFICACIA	NORMA DI RIFERIMENTO	CEPPI TESTATI	CONDIZIONI DI EFFICACIA
BATTERICIDA	UNI EN 1500:2013 Disinfettanti chimici ed antisettici – Trattamento igienico delle mani per frizione – Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2)	Escherichia coli	n. 2 applicazioni da 2,5 ml; tempo di contatto complessivo di 60 sec ± 5 sec
VIRUCIDA	UNI EN 14476+A2:2019 Disinfettanti chimici e antisettici – Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica – Metodo di prova e requisiti (Fase 2/Stadio 1)	Vaccinia virus; Poliovirus type 1 LSc-2ab, Adenovirus type 5, strain Adenoid; Murine norovirus MNV.	Il prodotto applicato tal quale è efficace contro Vaccinia virus, Adenovirus, Murine norovirus per tempi di contatto di 1 – 2 minuti.
VIRUCIDA	UNI EN 16777:2019 Disinfettanti chimici ed antisettici – Prova quantitativa per superfici non porose per valutare, senza azione meccanica, l'attività antivirale dei disinfettanti chimici usati in campo medico – Metodi di prova e requisiti (fase 2/step 2)	Adenovirus type 5, strain Adenoid; Murine Norovirus MNV; Vaccinia virus.	Il prodotto applicato tal quale o a concentrazione pari a 80% è efficace contro Vaccinia virus, Adenovirus, Murine norovirus per tempo di contatto di 3 minuti.
FUNGHICIDA	BS EN 13624:2013 Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida in campo medico - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)	Candida albicans ATCC 10231; Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Il prodotto applicato tal quale agisce in un tempo di contatto 1 min ± 5 sec.
BATTERICIDA FUNGHICIDA	BS EN 13697:2015 + A1:2019 Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - Metodo di prova e requisiti senza azione meccanica (fase 2, stadio 2)	Staphylococcus aureus ATCC 6538; Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442; Escherichia coli ATCC 10536; Enterococcus hirae ATCC 10541 Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Tempo di contatto 3 min ± 10 sec
BATTERICIDA	UNI EN 13727:2015 Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)	Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Enterococcus hirae ATCC 10541 Escherichia coli K12 NCTC 10538	Tempo di contatto: 1 min ± 5 sec

Tutte le prove di efficacia sono state condotte dal laboratorio indipendente CHELAB S.r.l. - Mérieux NutriSciences Corporation (Resana, TV, Italy).

FORMATI DISPONIBILI:

Cartone 4 taniche 5 L – cod. ITP07219

Cartone 8 flaconi 750 ml – cod. ITP07218

PRECAUZIONI: Consultare la scheda di sicurezza.