

 **ALCOVIR**
GEL**DESCRIZIONE: GEL DISINFETTANTE PER MANI E CUTE A BASE DI
ALCOL ETILICO****Presidio Medico Chirurgico Registrazione Ministero della Sanità N. 20613**

ALCOVIR GEL è un prodotto che consente di disinfettare le mani e la cute sia in ambito ospedaliero che durante la vita di tutti i giorni, è particolarmente indicato ogni qual volta non è possibile lavarsi le mani con acqua, come per es. in viaggio o sui mezzi pubblici. **ALCOVIR GEL contiene alcool etilico, elimina il 99,99% di batteri, funghi e virus con involucro come da prove di efficacia condotte in laboratori accreditati.** Asciuga rapidamente senza lasciare residui sulle mani, inoltre la sua pratica formulazione in gel consente di dosare la giusta quantità di prodotto senza sprechi. È consigliato per sia per l'uso personale che per l'impiego quotidiano in tutti gli ambienti molto frequentati: ambulatori medici, esercizi commerciali, comunità, uffici, scuole.

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

SETTORI D'APPLICAZIONE:

ALCOVIR GEL è un prodotto versatile, è indicato per l'igiene personale e per l'uso in tutti i settori professionali: AMBULATORI – CASE DI RIPOSO – COMUNITA' – SCUOLE – UFFICI – ATTIVITA' COMMERCIALI – HO.RE.CA. – INDUSTRIA AGROALIMENTARE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

SPECIFICHE:	VALORE RICHIESTO
pH	7±1
Colore	TRASPARENTE
Profumo	CARATTERISTICO ALCOLICO
Peso Specifico	860 g/L ± 10
Stato Fisico	LIQUIDO GEL

DOSAGGI – MODALITA' D'USO:

Per la disinfezione quotidiana delle mani applicare indicativamente 2,5 ml di **ALCOVIR GEL** per garantire una frizione di almeno 60 secondi, se necessario ripetere l'operazione.

EFFICACIA ANTIMICROBICA

EFFICACIA	NORMA DI RIFERIMENTO	CEPPI TESTATI	CONDIZIONI DI EFFICACIA
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	Prodotto applicato tal quale con tempo di contatto 1 min ± 5 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	Prodotto applicato tal quale o a concentrazione 80% con tempo di contatto 1 min ± 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, strain Ankara, ATCC-VR-1508; Poliovirus type 1 LSc-2ab; Adenovirus type 5, strain Adenoid, 75 ATCC VR-5; Murine norovirus MNV, strain 599 RVB-0651	Il prodotto applicato tal quale è efficace contro: <ul style="list-style-type: none"> • Vaccinia virus, Adenovirus, Murine norovirus con tempo di contatto di 1 minuto; • Poliovirus con tempo di contatto di 2 minuti.
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 K12 NCTC 10538	Il prodotto applicato tal quale in 2 applicazioni da 2,5 ml cadauna è efficace in un tempo di contatto complessivo di 60 sec ± 5 sec (30 sec x 2)

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

FORMATI DISPONIBILI:

Cartone 12 flaconi da 80 ml – ITP07220

Cartone 6 flaconi da 500 ml – ITP07221

Cartone 4 taniche da 5 lt - ITP07222

AVVERTENZE: Prodotto per uso esterno, non utilizzare su cute lesa o irritata. Conservare fuori dalla portata dei bambini e 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.

PRECAUZIONI: Consultare la scheda di sicurezza.