

# DISINFEZIONE SUPERFICI E ATTREZZATURE

## VIRQUICK

DISINFETTANTE DETERGENTE SENZA ALCOL PER DISPOSITIVI MEDICI

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB CE N. 0537

ESENTE DA ALCOL, ALDEIDI, FENOLI E PHMB

AZIONE DISINFETTANTE DETERGENTE

OTTIMA COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

PER SUPERFICI SENSIBILI ALL'ALCOL



### CARATTERISTICHE

VIRQUICK è un disinfettante senz'alcol, ad azione rapida, per dispositivi medici invasivi, non invasivi e superfici sensibili all'alcol. Non contiene alcol, aldeidi, PHMB ed è perfetto per tutte le superfici resistenti all'acqua in area medica. Grazie alla sua speciale formula, presenta un'ottima compatibilità ai materiali insieme ad ottime proprietà pulenti. VIRQUICK ha un ampio spettro di azione su batteri (inclusi MRSA, VRE, A.baumannii e K.pneumoniae), Clostridium difficile, micobatteri (inclusi Mycobacterium avium e mycobacterium terrae), funghi e lieviti. Il prodotto è anche attivo su virus (inclusi HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Rota e Noro). VIRQUICK può essere utilizzato per una decontaminazione preliminare di strumenti medici contaminati. Questo tipo di trattamento di pre-sterilizzazione di strumenti medici è uno step molto importante per assicurare un'efficace e sicura procedura di sterilizzazione. Aiuta a ridurre la contaminazione microbica nonché a rimuovere sangue e altri residui organici dagli strumenti medici. Ha una buona compatibilità su superfici e strumenti in acciaio inox, vetro, alluminio, rame, ottone, ceramica, PVC, gomma, plastiche, silicone, polimeri acrilici e plexiglass. VIRQUICK è un dispositivo medico di classe IIb, in accordo al punto 15, allegato IX della direttiva dei dispositivi medici 93/42/EEC.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono ingredienti attivi: Didecil-Dimetil-Ammonio Cloruro(DDAC) 0,45g; N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diammina 0,45g.

## MODALITÀ D'USO

Il Virquick può essere applicato sulle superfici attraverso erogazione spray o erogazione su salvietta.

**Disinfezione delle superfici attraverso salvietta:** erogare una sufficiente quantità di Virquick sulla salvietta tessuto non tessuto e applicare sulle superfici.

**Disinfezione delle superfici attraverso spray:** erogare sulla superficie da una distanza di almeno 30 cm e ripassare con un panno. Utilizzo raccomandato per le superfici difficili da raggiungere.

Assicurare una completa copertura della superficie. Il tempo di contatto deve essere almeno 60 secondi o dipendente dall'efficacia richiesta (*vedere tabella*). Il trattamento della superficie non necessita di risciacquo. Pre-sterilizzazione di strumenti chirurgici: dopo l'utilizzo e lo smontaggio, riporre gli strumenti all'interno di un vassoio o contenitore. Erogare il prodotto sugli strumenti contaminati per prevenire la crescita dei microbi ed impedire lo sporco organico si secchi sugli strumenti. Continuare con gli step successivi del ricondizionamento, seguendo le istruzioni del produttore dello strumento.

## CAMPI APPLICATIVI

Salviette disinfettanti ad azione rapida, senz'alcol, compatibili con tutti i materiali per la disinfezione di dispositivi medici e superfici sensibili all'alcol:

- In ospedale, laboratori, studi dentistici, ambulatori e altre istituzioni mediche
- Per dispositivi medici invasivi e non invasivi, sonde, strumentario e superfici sensibili all'alcol
- Superfici vicine ai pazienti quali letti e comodini
- Lettini da visita e materassi
- Tavoli di lavoro e superfici limitrofe
- Ambulanze, lettini, materassi per fisioterapia
- Sedie a rotelle, barelle, vassoi e carrelli
- Incubatrici e pannelli
- Display, tastiere e pannelli di controllo

## ATTIVITÀ

Ha un ampio spettro di azione su batteri (inclusi MRSA, VRE, A.baumannii e K.pneumoniae), Clostridium difficile, micobatteri (inclusi Mycobacterium avium e mycobacterium terrae), funghi e lieviti. Il prodotto è anche attivo su virus (inclusi HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Rota e Noro).

EFFICACIA	TEST DI RIFERIMENTO	TEMPO DI CONTATTO
Batteri	EN13727, EN14561, EN 13697	1 min
Lieviti	EN13624, EN13697, EN14562	1 min
Virus Incapsulati	EN14476	30 sec
Rotavirus, Norovirus	EN14476	30 sec
Micobatteri	EN14348	5 min
Funghi	EN13624	10 min

## AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni riportate in etichetta e in scheda dati di sicurezza. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Smaltire il contenitore/contenuto in accordo con le normative dei preparati pericolosi o le regole vigenti nel comune di appartenenza.

Confezione da 6 flaconi da 750 ml

Codice A619035

Golmar si riserva il diritto di apportare cambiamenti e/o miglioramenti ai prodotti senza preavviso e in qualsiasi momento. Le informazioni ivi contenute sono destinate a Personale ed Addetti all'Igiene Professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere utilizzato per le funzioni specifiche indicate, non si risponde di conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate in etichetta.

TORINO - Show Room  
BORGARETTO (TO)  
PERO (MI)  
ROVATO (BS)

Tel. +(39) 011.346722  
Tel. +(39) 011.3583310  
Tel. +(39) 02.38103456  
Tel. +(39) 030.7722662

SIMAXIS (OR)  
GENOVA  
OSPDALETTO (PI)  
BALERNA (CH-Svizzera)

Tel. +(39) 0783.405586  
Tel. +(39) 010.7450229  
Tel. +(39) 050.983248  
Tel. +(41) 91.6461177



LIMENA (PD)  
POMEZIA (Roma)  
CATANIA  
PALERMO

Tel. +(39) 049.768766  
Tel. +(39) 06.91602060  
Tel. +(39) 095.304304  
Tel. +(39) 091.6791568

CAMERANO (AN)  
CITTÀ SANTANGELO (PE)  
MANFREDONIA (FG)

Tel. +(39) 071.732242  
Tel. +(39) 085.959765  
Tel. +(39) 0884.541464