

# Disinfectant Cleaner



## 1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente disinfettante per superfici da applicare con il mocio nelle aree mediche. Concentrato liquido senza alcool a base di alchilammine terziarie. Agisce efficacemente come antibatterico, fungicida e virucida (ad es. contro i virus dell'epatite B).

La combinazione di principi attivi con tensioattivi anionici e non anionici garantisce un'elevata attività superficiale e porta a una buona efficacia di pulizia con un valore di pH relativamente basso. Testato in conformità con i requisiti per la metodologia di prova del VAH (datato 2015).

## 2 CAMPO DI APPLICAZIONE

Per l'applicazione nel settore dell'assistenza sanitaria pubblica (BAuA-registrazione-Nr. N-10432) nonché nei settori degli alimenti e dei mangimi (BAuA-registrazione-Nr. N-10532). Indicato per il lavaggio disinfettante di superfici e oggetti non porosi, duri, lavabili (resistenti all'acqua) (pavimenti, pareti, tavoli, sedie, lavabi, ecc.) in ospedali, studi medici, strutture pubbliche (scuole, complessi sportivi, piscine) e in aree di produzione e lavorazione degli alimenti. L'applicazione spazia dall'ospedalizzazione profilattica alla medicina generale fino all'uso nell'industria alimentare.

Poiché il detergente disinfettante concentrato non contiene solventi, il prodotto può essere applicato anche su pavimenti che sono stati trattati con dispersioni polimeriche (ad es. sigillanti duri Dr. Schutz).

## 3 APPLICAZIONE

Usa i biocidi in modo sicuro. Prima dell'uso, leggere sempre le informazioni sul prodotto e osservare l'etichettatura!

Per tutti i campi di applicazione si consiglia una diluizione di lavoro di 1:20 = 5% di soluzione (500 ml in 10 litri d'acqua) in combinazione con il tempo di ammollo/reazione prescritto di 5 minuti (vedi paragrafo "Note speciali").

Il trattamento delle aree da pulire e disinfettare con la soluzione deve essere effettuato mediante un processo di lavaggio a umido, rispettando i tempi di immersione/reazione (vedi paragrafo "Note speciali"). In caso di aree molto sporche, la disinfezione deve avvenire dopo la pre-pulizia ed essere seguita da un risciacquo con acqua pulita.

Nota: non miscelare il detergente concentrato disinfettante Dr. Schutz con altri prodotti detergenti o disinfettanti, poiché l'efficacia descritta non può più essere presunta.

## 4 COPERTURA

Dipende dalla concentrazione scelta della soluzione e dal corrispondente tempo di immersione/reazione.

## 7 IMMAGAZZINAMENTO

## Disinfectant Cleaner



Conservare il detergente concentrato disinfettante in un contenitore originale ben chiuso in un luogo fresco e asciutto. Proteggere calore e luce solare diretta. Tenere chiuso a chiave e fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi per animali. Si conserva per 36 mesi nel contenitore originale non aperto dalla data di produzione.

### 8 DATI TECNICI

Contiene sostanze: meno del 5% di tensioattivi anionici, meno del 5% di tensioattivi non anionici. Contiene disinfettanti: N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina.

Valore del pH: circa 10,0 (concentrato)

ADR: ONU 1903 DISINFETTANTE, LIQUIDO, CAUSTICO, non specificato altrove (N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, 8, III, (E).

CLP: GHS05, GHS09, Pericolo. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto velenoso per gli organismi acquatici. H411 Velenoso per gli organismi acquatici, con effetto a lungo termine.

P273 Evitare la dispersione nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e/o proteggere gli occhi/il viso.

P310 Telefonare immediatamente al CENTRO INFORMAZIONI VELENI/al medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON IL

OCCHI: sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto se indossate. Continuare a sciacquare gli occhi. P405 Tenere chiuso a chiave. P501 Smaltimento del contenuto/del contenitore in conformità alle normative locali/regionali /normative nazionali/internazionali.

Giscode: GD 40 (Codice prodotto per prodotti per la pulizia e la cura)

### 9 NOTE SPECIALI

- Il Detergente Concentrato Disinfettante è registrato nell'Elenco dei Disinfettanti del VAH e, in base ai loro requisiti, è risultato efficace nelle seguenti condizioni:
- 
- Disinfezione superficiale di superfici non porose come profilassi negli ospedali e negli studi medici mediante azione di pulizia con carico organico elevato (battericida e levurocida):
- Rapporto raccomandato tra concentrazione e tempo di assorbimento/reazione: 5,0%/5 minuti.
- 
- Valutazione da parte di esperti: Dr. Brill+Partner, Amburgo (2018), Prof.Dr. Werner HygCen, Schwerin (2017)

### 10 RIFERIMENTO INCROCIATO

Le nostre seguenti pubblicazioni nella loro forma aggiornata sono valide come parte integrante di questa scheda informativa:

- Note generali sull'applicazione delle finiture Dr. Schutz
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Il materiale stampato citato, così come le informazioni sul prodotto nella sua forma aggiornata, sono disponibili sulla nostra homepage

[www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com) o su richiesta all'indirizzo di seguito indicato.

## **Dr. Schutz Italia- We Care About Floors**

DR.SCHUTZ ITALIA SRL  
Piazza Gian Lorenzo Bernini, 2  
06024, Gubbio (PG)  
tel +39 075 3791192  
e-mail: commerciale@sts-itagroup.it

La nostra consulenza sulla tecnologia applicativa di cui sopra viene fornita al meglio delle nostre conoscenze e allo stato dell'arte più recente. Pertanto, se si utilizzano i nostri prodotti con scrupolosa attenzione alle istruzioni d'uso fornite e alla procedura da noi suggerita, non si verificherà alcun danno ai materiali a cui questi prodotti sono destinati. Tuttavia, l'uso dei nostri prodotti è al di fuori del nostro controllo, è sotto la vostra responsabilità e non vi esonera dal verificare l'idoneità dei prodotti che forniamo ai processi e agli scopi previsti. La nostra consulenza non è quindi vincolante e non può essere utilizzata come base per una responsabilità nei nostri confronti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi. Devono essere rispettate le raccomandazioni, le linee guida e le norme pertinenti nonché le regole tecnologiche riconosciute. Con la pubblicazione di queste informazioni sul prodotto le versioni precedenti perdono la loro validità.