

Diversey™

TASKI®

Clor Plus

Disinfettante clorossidante ad azione detergente e sgrassante - Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N. 20487

Descrizione

Detergente disinfettante clorossidante ad azione detergente e sgrassante, adatto per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili in ospedali, cliniche, case di riposo, locali pubblici ed industrie. Campo di azione: PT2 e PT4. Disinfettante clorossidante ad azione battericida e fungicida. Particolarmente indicato per la rimozione della muffa.

Caratteristiche principali

TASKI Clor Plus è detergente disinfettante a base di cloro. Deterge e disinfetta in un solo passaggio, rimuovendo al contempo i cattivi odori. La formula a base di cloro e agenti alcalini, rende il prodotto particolarmente efficace su un gran numero di microrganismi, indipendentemente dalla durezza dell'acqua. È ideale per la disinfezione di tutte le superfici lavabili che necessitano di un'azione sgrassante e disinfettante, come per esempio ambienti ospedalieri, case di cura, attrezzature igieniche, ecc.

Benefici

- Elevata efficacia nella rimozione di funghi, batteri, lieviti, residui di sapone, grasso corporeo e altre fonti di cattivi odori.
- Ha superato i più recenti test europei per la registrazione come biocida nei campi di azione PT2 e PT4.
- Eccellente capacità detergente su tutte le superfici
- Indicato per la pulizia delle fughe

Modalità d'uso

Dosaggi consigliati:

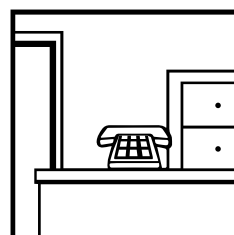
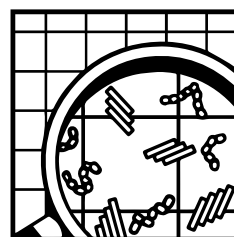
Batteri e lieviti: diluire al 2.35% per un tempo di contatto di 5 minuti

Fughi: diluire al 4.7% per un tempo di contatto di 15 minuti.

Il corretto dosaggio e la temperatura dell'acqua riducono i costi e minimizzano l'impatto ambientale.

Applicazione:

1. Diluire il prodotto in un flacone o secchio. Applicare la soluzione su un panno o mop e strofinare.
2. Lasciare agire con tempo di contatto adeguato.
3. Utilizzare un panno di spugna per rimuovere lo sporco ostinato (per macchie ostinate strofinare con una spazzola o una spugna abrasiva).
4. Su superfici a contatto con alimenti risciacquare accuratamente e se necessario sostituire regolarmente il panno.



© A.I.S.E.



DiverseyTM

TASKI®

Clor Plus

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido giallo paglierino

pH (tal quale): 12

Peso specifico: 1.11 g/cm³

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Compatibilità prodotto

Evitare il contatto con legno, sughero, tessuti e materiali non resistenti al cloro in genere. Risciacquare immediatamente dopo l'utilizzo su superfici placcate (cromo, oro). Non diluire o miscelare con prodotti acidi. Testare la compatibilità del prodotto in un'area nascosta prima dell'utilizzo. Il prodotto non deve venire a contatto diretto o indiretto con prodotti alimentari. Nel caso di disinfezione di superfici a diretto contatto con alimenti effettuare un risciacquo con acqua potabile.

Non utilizzare puro su pavimenti protetti con cere o su superfici sensibili quali linoleum, alluminio ecc.

Prima di effettuare pulizie di fondo su pavimenti cerati verificare la resistenza dello strato di cera.

Dati microbiologici

L'efficacia di TASKI Clor Plus è stata ampiamente testata. I risultati provano che TASKI Clor Plus garantisce la disinfezione delle superfici, quando utilizzato seguendo le indicazioni sotto riportate.

EN1276, EN13697: Attività battericida in 5 minuti di contatto condizioni di sporco a 20°C.

EN13697, EN1650, : Attività fungicida in 15 minuti di contatto in condizioni di sporco a 20°C.

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive CE 73/404/EEC e 73/405/EEC e successive modifiche.

Approvazioni

Ha ottenuto la registrazione dal Ministero della Salute Italiano come Presidio Medico Chirurgico con numero di registrazione n. 20487.