

DiverseyTM

TASKI[®] Bac

Disinfettante battericida lieviticida ad azione detergente e deodorante. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n. 17962

Descrizione

Per le sue caratteristiche TASKI Bac è indicato per la disinfezione e la detersione di pavimenti, pareti, arredi, sanitari, attrezzature, ambienti comuni e di tutte le superfici lavabili in ospedali, scuole, uffici, guardaroba, bagni, locali pubblici, ecc. Campo di azione: PT2 e PT4.

Caratteristiche principali

TASKI Bac è un disinfettante profumato a base di N-Alchil-Dimetil-Benzil-Ammonio cloruro a catena selezionata. Vi è infatti evidenza sperimentale che molecole aventi catene di atomi di carbonio comprese fra 12 e 16 (in particolare a 14 atomi) presentino un massimo di attività battericida e lieviticida. TASKI Bac è formulato mediante l'associazione del sale quaternario d'ammonio con tensioattivi non ionici che favoriscono il contatto fra la soluzione di principio attivo e il substrato, assicurando una migliore azione disinfettante.

Benefici

Spettro d'azione

Alle concentrazioni d'uso TASKI Bac espleta un marcato effetto biocida nei confronti di un ampio spettro di batteri Gram-positivi, Gram-negativi e lieviti

Modalità d'uso

Concentrazioni d'uso

Come battericida e lieviticida ad azione detergente:

preparare una soluzione di TASKI Bac in acqua a temperatura ambiente e alla concentrazione del 5% in peso lasciando a contatto delle superfici per non meno di 5 minuti.

Risciacquare con abbondante acqua potabile quando usato nelle aree di preparazione alimentare.

Applicazione

Superfici lavabili: lavare con panno o spugna. Per lo sporco più tenace strofinare con prodotto puro.

Pavimenti: applicare la soluzione con il sistema TASKI Jonmaster o con l'applicatore TASKI Versa Plus. Lavare le pareti dal basso verso l'alto.

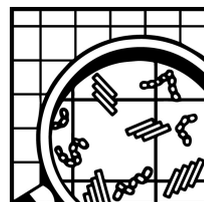
Composizione

100 grammi di TASKI Bac contengono:

Cloruro di Alchil-Dimetil-Benzil-Ammonio: 2,4 gr

Altri componenti:

Tensioattivi non ionici, sequestranti, stabilizzanti del pH, Acqua q.b. a 100 gr



© A.I.S.E.



Diversey™

TASKI® Bac

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido verde
pH (tal quale): ~ 10
pH (in uso): ~ 9
Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.01

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; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Avvertenze

TASKI Bac non deve venire a contatto diretto o indiretto con prodotti alimentari. Il prodotto è incompatibile con saponi e detergenti anionici.

Dati microbiologici

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

Attività battericida:

EN1276: 2.25% - 5min. Condizioni sporche 20°C

EN13727: 3% - 5min. Condizioni sporche 20°C

EN13697: 4% - 5min. Condizioni sporche 20°C

Attività lieviticida:

EN1650: 3% - 5min. Condizioni sporche 20°C

EN13624: 5% - 5min. Condizioni sporche 20°C

EN13697: 3% - 5min. Condizioni sporche 20°C

Informazioni ambientali

I tensioattivi nel prodotto sono biodegradabili in conformità al Regolamento Europeo EC 648/2004.

Conforme alle specifiche tecniche di base del DM nr 51 del 29.01.2021 sia in ambito civile che sanitario.

Approvazioni

Ha ottenuto la registrazione dal Ministero della Salute Italiano come Presidio Medico Chirurgico con numero di registrazione n. 17962.

Formati disponibili

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Formato
101101973	TASKI Bac 2x5L I	Dosaggio manuale

www.diversey.com

© 2022 Diversey SpA | www.diversey.it | Tutti i diritti riservati. 19/09/2022 it-IT (P95470)