

The logo for Diversey, featuring the brand name in a stylized font with a leaf-like graphic element to the right.

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

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido verde

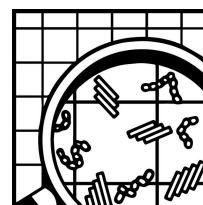
pH (tal quale): ~ 10

pH (in uso): ~ 9

Peso specifico (20°C): ≈ 1.01

Periodo di validità: 24 mesi

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





DiverseyTM

TASKI[®] Bac

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. Fare sempre riferimento alle istruzioni sull'etichetta del prodotto e seguire le normative e i consigli locali.

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.

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.13/03/2025 it-IT (P95470)