



Da Laboratorio accreditato
UNI EN ISO 17025

email: info@chemitec.com

GREEN BAGNO

IGIENIZZANTE ANTICALCARE PER SANITARI E DOCCE

CARATTERISTICHE

Disincrostante pronto all'uso con sali di ammonio quaternario per la rimozione di incrostazioni calcaree e ossidi. E' indicato per la manutenzione di qualsiasi superficie resistente agli acidi e la disincrostazione di attrezzature, sanitari, rubinetterie. Non danneggia le cromature e non provoca corrosione o macchie. Pulisce a fondo e garantisce la perfetta igiene delle superfici trattate.

Conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione del 19/02/2021 GU n.42

Dichiarazione conformità prodotto ai Criteri Ambientali del DM 29 gennaio 2021 rilasciata da Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 n.0685L

DESTINAZIONE D'USO

Rimozione del calcare e pulizia di superfici lavabili in genere, boc doccia, sanitari, rubinetterie.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Nebulizzare sulla parte da trattare e attendere qualche minuto.

Sciacquare se necessario.

In caso di forti spessori di calcare ripetere l'operazione.

Non usare su marmo e nylon. Non mescolare con altri prodotti.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D168 Scatola da 12x750 ml + 2 spruzzatori

D168-1 Scatola da 12x1000 ml

D168-5 Scatola da (2x5) 10 kg.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido limpido

Colore: turchese

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): profumato

pH: pH: 2,65 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 110° C.

Densità e/o densità relativa: 1,045 Kg/dm³ a 20° C.

Temperatura di decomposizione: Il preparato/sostanza non è un perossido organico e non si decompone

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.