

ANTICALCARE STRAORDINARIO

DISINCROSTANTE - IGIENIZZANTE ACIDO PER RUBINETTERIE, SANITARI E DOCCE.

CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante profumato per la pulizia a fondo e la disincrostazione di rubinetterie, servizi sanitari, docce, WC, lavelli, piastrelle in ceramica, superfici in acciaio inox.
Indicato per il ripristino delle fughe annerite delle piastrelle di pavimenti e pareti.

Il benzalconio cloruro contenuto nel prodotto è un biocida largamente utilizzato per la formulazione di disinfettanti e per il risanamento e la sterilizzazione degli impianti.

DESTINAZIONE D'USO

Tutte le superfici lavabili resistenti agli acidi, rubinetterie e parti cromate.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Vaporizzare il prodotto sulla superficie, attendere qualche minuto e rimuovere esercitando azione meccanica con un panno dedicato ai fini dell'azione di detersione ed igienizzazione della superficie.

Se necessario utilizzare una spugna abrasiva.

Risciacquare abbondantemente con acqua.

Attenzione:

un tempo di contatto prolungato può danneggiare le superfici.

Non usare su marmo e superfi non resistenti agli acidi.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D442-750 Scatola da 12 x750 ml. + 2 spruzzatori.

D443 Canestro 5 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'

Biodegradabilità:

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

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

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

Colore: rosa ciclamino

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

pH: pH: 1 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 113° C.

Densità e/o densità relativa: 1,185 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.