



Sanidust detergente igienizzante pronto uso conforme CAM

CARATTERISTICHE

Deterge igienizza e deodora tutte le superfici, anche le più delicate.

Non necessita di risciacquo. Elimina i cattivi odori e dona agli ambienti un gradevole e persistente profumo di pulito. Il prodotto può essere propriamente utilizzato in sistemi H.A.C.C.P

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

Indicato per le quotidiane operazioni di pulizia e spolvero:

- uffici: scrivanie, tastiere, monitor, maniglie, apparecchi telefonici.
- camere di degenza e alberghiere: aree comuni con frequente passaggio, arredi, testiera del letto, comodini, tavoli, sedie, mancorrenti, banconi, pareti, piastrelle, sanitari, macchinari e superfici lavabili in genere.
- servizi igienici e cucine: piastrelle, superfici lavabili del bagno e della cucina, porte, stipiti e suppellettili.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Pronto all'uso. Nebulizzare il prodotto sulla superficie da pulire e procedere manualmente con strofinacci puliti o spugne.

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

Aspetto fisico: Liquido limpido

Colore: incolore

Odore / profumo: Profumato

pH: circa 7,5 al 100%

Punto di congelamento: 0° C.

Punto di ebollizione: 105° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 0,995 Kg/dm³ a 20° C.

IMBALLAGGIO

Il contenitore utilizzato per l'imballaggio del prodotto è costituito per almeno il 60% da "PLASTICA SECONDA VITA" certificata dal IPPR – Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo con certificato n. 952/2016.

Plastica Seconda Vita è un mezzo di verifica della conformità ai CAM ogni qualvolta si debba provare il contenuto di riciclato di un prodotto.

CODICE

D423