



TRE detergente igienizzante Conforme CAM

CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante pronto all'uso per superfici dure a base di Alcoole Isopropilico, acido lattico e tensioattivi. Indicato per l'impiego giornaliero nelle aree di lavorazione, distribuzione e confezionamento degli alimenti. Specifico per la pulizia di piccole attrezzature, macchinari, banchi frigoriferi, vetrine di esposizione, piani di lavoro. Svolge un'efficace azione detergente e igienizzante ed evapora velocemente.

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

Per la pulizia e la sanificazione di superfici e attrezzature durante il ciclo produttivo nelle attività interessate dal DL 155/97 (H.A.C.C.P.) Macellerie, gastronomie, salumerie, pescherie, pasticcerie, panifici, gelaterie e ogni altro ambiente dove si manipolano generi alimentari.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto tal quale in modo uniforme; lasciare agire per 5-10 minuti prima di sciacquare o non sciacquare se le superfici non sono a diretto contatto con alimenti.

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: Leggero alcolico

pH: 5,5 – 6 TAL QUALE

Punto di congelamento: -5° C.

Punto di ebollizione: 102° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 0,98 Kg/dm³ a 20° C.

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 2,97 %

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

EUR03