

Da Laboratorio accreditato
UNI EN ISO 17025

ACTIGEN

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER ATTREZZATURE E SUPERFICI

CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante liquido formulato per il lavaggio manuale di attrezzature e superfici nell'industria alimentare. Garantisce la perfetta igiene delle superfici trattate. Contiene acido lattico.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in tutte le attività interessate dal Regolamento CE 178/2002 e dal Regolamento CE 852/2004 (H.A.C.C.P.).

Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

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

Lavaggio manuale di stoviglie, pentole, vasellame, bicchieri e tutti gli utensili lavabili.

Pulizia e igienizzazione delle attrezzature di cucina, superfici in acciaio inossidabile e superfici lavabili in genere, tavoli e banchi di lavoro in acciaio, teflon e polietene.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Lavaggio e igienizzazione stoviglie, superfici lavabili e attrezzature: da 20 a 40 gr. di prodotto ogni 10 litri di acqua calda. Immergere i particolari da lavare o distribuire la soluzione sulla parte da pulire, strofinare e sciacquare.

Per la pulizia dei vetri: diluire 1-2 cucchiaini da caffè di prodotto in 750 ml di acqua.

Per la pulizia di attrezzature e superfici in acciaio inossidabile 50-100 ml di prodotto ogni 10 litri di acqua.

Per un dosaggio accurato evitando sprechi se ne consiglia l'uso con apposito dispenser.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D009 - Scatola da 4x5 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): leggero di limone

pH: pH: 4 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 103,5 ° C.

Densità e/o densità relativa: 1.085 - 1.090 Kg/dm³ a 20° C.

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.