

ACTIGEN PRONTO USO

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER ATTREZZATURE E SUPERFICI

CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante liquido pronto all'uso, a pH neutro, con Dimetil-benzil-alchil ammonio cloruro (sali di ammonio quaternario) indicato per la pulizia di attrezzature e superfici nell'industria alimentare.

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.

DESTINAZIONE D'USO

Pulizia e rimozione delle contaminazioni di diversa natura da attrezzature e superfici nei settori:

- Industria alimentare in genere, macellerie, gastronomie, salumerie, pescherie, pasticcerie, panifici, gelaterie e ogni altro ambiente dove si manipolano generi alimentari.
- Collettività in genere, ristorazione, scuola, palestre, mense, case di riposo, ospedali ecc.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Usare tal quale.

Distribuire la soluzione sulla parte da pulire e strofinare; attendere 10 minuti prima di sciacquare.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Scatola da 12 flaconi a 750 ml con spruzzatori.

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 detergenti.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): LIQUIDO LIMPIDO

Colore: TURCHESE

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

pH: pH: 7,5 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 105° c.

Densità e/o densità relativa: 1,005 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.