

ACTIGEN SP

DETERGENTE IGIENIZZANTE NEUTRO SCHIUMOGENO PER IMPIEGHI MANUALI

CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante liquido non profumato, a pH neutro in soluzione acquosa, con Dimetil-benzil-alchil ammonio cloruro (sali di ammonio quaternario) indicato per il lavaggio manuale di stoviglie, 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.

Per un dosaggio accurato e per eliminare sprechi se ne consiglia l'uso con apposito diluatore.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio manuale di attrezzature, stoviglie, parti smontate e utensili di acciaio inox, alluminio, plastica.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Lavaggio e sanificazione di superfici lavabili e attrezzature: da 10 a 40 gr. di prodotto per litro di acqua preferibilmente calda.

Immergere i particolari da lavare o distribuire la soluzione sulla parte da pulire, strofinare e sciacquare.

Per la pulizia e sanificazione dei vetri diluire 1 cucchiaio di prodotto in 750 ml di acqua.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D011 - Canestro da 10 kg.

D011-200 Fusto plastica 200 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): Inodore

pH: da 8 a 9 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di fusione/congelamento a pressione standard: 5° C.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 100° C.

Densità e/o densità relativa: 1,06 Kg/dm³ a 20° C.

Viscosità cinematica espressa in mm²/s.: 20-30 cps a 25°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.