

Sanidet Alcolico igienizzante alta concentrazione

CARATTERISTICHE

Specialità chimica a base di alcole isopropilico e sali di ammonio quaternario formulato per la igienizzazione di attrezzature e superfici lavabili nell'industria alimentare. Contiene sequestranti che contribuiscono a migliorare il potere igienizzante, la rapidità d'azione e la durata anche a basse concentrazioni d'impiego. Contiene: Acqua distillata, EDTA, benzalconio cloruro (12,5%), alcole isopropilico 50%.

DESTINAZIONE D'USO

Igienizzazione di impianti, attrezzature e superfici nell'industria alimentare.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Per un migliore risultato effettuare sempre prima una pulizia preliminare con acqua e detergente. Diluire il prodotto dallo 0,2 al 2% e spruzzare la soluzione sulle superfici da trattare lasciandolo a contatto per almeno 10/12 minuti. Sciacquare prima del 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.

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

Odore / profumo: CARATTERISTICO ALCOLICO

pH: circa 8 al 100%

Punto di congelamento: -10° C.

Punto di ebollizione: 90° C.

Punto di infiammabilità: 22° C.

Infiammabilità (solidi, gas): NON APPLICABILE

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: NON APPLICABILE

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 0,90 – 0,91 Kg/dm³ a 20° C.

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 50%

CODICE

D152