

DETERSAN

IGIENIZZANTE IDROALCOLICO PER ATTREZZATURE E SUPERFICI

CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante a base di alcoole Isopropilico e Clorexidina Digluconato per attrezzature e superfici lavabili.

DESTINAZIONE D'USO

Pulizia e rimozione delle contaminazioni di diversa natura da attrezzature e superfici nelle collettività in genere, scuola, palestre, mense, case di riposo, ospedali ecc.

Industria alimentare in genere, macellerie, gastronomie, salumerie, pescherie, pasticcerie, panifici, gelaterie e ogni altro ambiente dove si manipolano generi alimentari. Per la pulizia e la sanificazione in tutte le attività interessate dal Regolamento CE 178/2002 e dal Regolamento CE 852/2004 (H.A.C.C.P.)

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Se le superfici da trattare sono particolarmente sporche o contaminate da olio e grasso effettuare prima una buona pulizia preliminare con detergente neutro o alcalino e un buon risciacquo con acqua pulita.

UTILIZZO COME DETERGENTE IGIENIZZANTE:

Impiegare il prodotto tal quale per pulire e rendere igieniche superfici e attrezzature. Nebulizzare e lasciare agire per 5-10 minuti prima di sciacquare con acqua o asportare lo sporco con un panno o carta.

UTILIZZO COME IGIENIZZANTE SU SUPERFICI PREVENTIVAMENTE LAVATE.

Impiegare il prodotto diluito in acqua al 4-5% (40-50 gr di prodotto per litro di acqua). Nebulizzare la soluzione e lasciare agire per 5-10 minuti prima di sciacquare con acqua o asportare con un panno o carta.

IL PRODOTTO E' COMPATIBILE CON I SEGUENTI MATERIALI:

PLASTICI: PTFE - FEP - PFA - PCTFE - ETFE - PVDF - PA - POM - PETP - PPO - PPS - PVC - PE - PP - PMP - PES - PSU - PS - PC - PMMA - ELASTOMERI: NR - SBR - IIR - NBR - CR - CSM - ACM - ECO/CO - EPDM/EPM - MQ/MVQ - MFQ - FPM - PUR - FFKM - METALLI: TOTALE - VETRO: TOTALE

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D127 Scatola da (4x5) 20 kg.
D128 Scatola da 12x750 ml + 2 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

Aspetto fisico: Liquido limpido
Colore: Incolore
Odore / profumo: Leggero alcolico
pH: 5,5 - 6 al 100%
Punto di ebollizione: 95° C.
Punto di infiammabilità: > 21° C.
Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 0,915 Kg/dm³ a 20° C.
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 31,56 %

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.