



Etanolo 75% flacone 750 ml con nebulizzatore

CARATTERISTICHE

Soluzione di Etanolo al 70% w/w preparata secondo quanto comunicato nel Rapporto ISS COVID-19 • n.20/2020 che riporta le seguenti informazioni:

- studi di efficacia dei disinfettanti sui coronavirus dimostrano che gli stessi virus possono essere inattivati efficacemente tramite procedure di disinfezione delle superfici per mezzo di alcol etilico al 62-71% V/V.
- tra i diversi germicidi sanitari, quelli con una concentrazione di etanolo al 70% si sono dimostrati più efficaci rispetto allo 0,06% di ipoclorito di sodio dopo un minuto di contatto su superfici dure.

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

Superfici lavabili in genere, scrivanie, mensole, maniglie, pulsantiere. Nell'industria alimentare: piani di lavoro, carrelli, tavoli, arredi, pareti.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Nebulizzare in modo uniforme sulla superficie da trattare e lasciare agire per qualche secondo.

Sciacquare le superfici a diretto contatto con alimenti.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Fustini litri 5 – Confezione da 6 Flaconi da 750 ml con 6 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.

Attenzione: prodotto infiammabile.

BIODEGRADABILITA'

Non contiene tensioattivi.

Non soggetto legge biodegradabilità.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido

Colore: incolore

Odore / profumo: caratteristico di alcoole

pH: neutro

Punto di congelamento: -120° C. Punto di ebollizione: 78° C. Punto di infiammabilità: 15° C.

CODICE

D537-750