

ISODET DISINFETTANTE SUPERFICI

DISINFETTANTE IDROALCOLICO PER SUPERFICI A BASE DI ISOPROPANOLO 75%

CARATTERISTICHE

ISODET superfici è un disinfettante idroalcolico a base di isopropanolo e clorexidina digluconato per la decontaminazione delle superfici lavabili, dei tessuti e delle attrezzature in genere. ISODET superfici è attivo contro batteri, funghi e virus.

Contiene alcoole isopropilico 75% in peso.

PRODOTTO BIOCIDA (PT 2) "PRODOTTO BIOCIDA (PT1) - Autorizzazione in deroga ex art.55.1 BPR" Prot. N. 44871 del 17/07/2020.

DESTINAZIONE D'USO

ISODET superfici è particolarmente indicato per la disinfezione di tutte le superfici lavabili attrezzature e tessuti.

Negli uffici: scrivanie, pulsantiere, telefoni, tastiere, mouse, monitor, maniglie.

Nelle Comunità in genere: tendaggi, tessuti, pareti, infissi, arredamenti, maniglie, attrezzature sanitarie in acciaio inossidabile, plastica e altri materiali, pavimentazioni, piastrelle.

Impiego indicato nell'industria in genere, nella collettività, nella ristorazione, nelle RSA, nel settore Sanitario (studi medici, farmacie, ecc.)

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto tal quale sulle superfici da trattare e distribuire con un panno. Attendere almeno 30-40 secondi quindi passare con un panno inTNT pulito o con della carta sino a completa asciugatura che avverrà rapidamente.

Data l'alta concentrazione di alcool si consiglia di verificare la compatibilità delle superfici più sensibili (plastiche lucide, serigrafie, ecc.).

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'

Biodegradabilità:

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 di colore rosa

Odore / profumo: caratteristico di alcoole

pH: 8,5 - 9,56 al 100%

Punto di congelamento: -30 ° C.

Punto di ebollizione: 83° C.

Punto di infiammabilità: 17° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 0,840 ± 0,010 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.