

## 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/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,840 ± 0,010 Kg/dm<sup>3</sup> 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.