

## ISODET IGIENIZZANTE

### IGIENIZZANTE IDROALCOLICO CON CLOREXIDINA DIGLUCONATO

#### CARATTERISTICHE

Detergente idroalcolico a base di alcoole isopropilico e clorexidina digluconato indicato per la pulizia rapida di tutte le superfici lavabili e attrezzature. Igienizza e rimuove contaminazioni di varia natura.

L'azione combinata dell'alcoole isopropilico (75%) e della clorexidina digluconato garantiscono efficacia e ottimi risultati in tutte le condizioni d'impiego.

#### DESTINAZIONE D'USO

Si impiega nell'industria alimentare, nella collettività in genere, nelle aziende di ristorazione e sanitarie.

Indicato per la pulizia e igienizzazione di superfici lavabili in genere, pavimenti, piastrelle, pareti, infissi, arredamenti, attrezzature sanitarie in acciaio inossidabile o plastica.

#### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Nebulizzare tal quale sulla superficie da pulire, strofinare e attendere almeno 30-40 secondi prima di asportare lo sporco con un panno in carta o tnt.

#### CODIFICA E IMBALLAGGIO

Cod. D521-750 Flacone 750 ml (12x750 ml) + 2 nebulizzatori  
Cod. D521-5 Tanica 5 litri (4x5)

#### 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'

Biodegradabilità:

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: rosa ciclamino

Odore / profumo: caratteristico di alcoole

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

Punto di congelamento: -30°

Punto di ebollizione: 83° C.

Punto di infiammabilità: 18° C.

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,835 - 0,840 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.