

## **CHEMISAN**

### **DETERGENTE IGienizzANTE PER PAVIMENTI E SUPERFICI**

#### **CARATTERISTICHE**

Detergente igienizzante per la pulizia di pavimenti, bagni, piastrelle, superfici lavabili, porte, stipiti e suppellettili. E' indicato per la manutenzione di superfici e attrezzature di ospedali, locali pubblici, palestre e comunità in genere. Contiene sali d'ammonio quaternario (Benzalconio cloruro) e tensioattivi non ionici.

Il benzalconio cloruro contenuto nel prodotto è un biocida largamente utilizzato per la formulazione di disinfettanti e per il risanamento e la sterilizzazione degli impianti.

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**

Igienizzazione di pavimenti, piastrelle, superfici lavabili del bagno e della cucina, porte, stipiti e suppellettili. E' inoltre indicato per la manutenzione di superfici e attrezzature nell'industria alimentare, la pulizia di ospedali, locali pubblici, palestre e comunità in genere.

#### **MODALITA' PER L'IMPIEGO**

Per la pulizia di pavimenti, attrezzature e superfici impiegare il prodotto in soluzione dallo 0,2% al 5% in acqua in base alla quantità ed al tipo di sporco.

Procedere manualmente con strofinacci puliti o spugne.

#### **CODIFICA E IMBALLAGGIO**

D485 Scatola da 4 fustini da 5 lt.

D137 Scatola da 12 flaconi da 1 lt.

D136 Scatola da 6 flaconi da 1 lt. giusta dose (con dosatore incorporato)

#### **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**

Stato fisico (gas, liquido, solido): LIQUIDO LIMPIDO

Colore: VERDE

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): PROFUMATO ALLA CITRONELLA E LIMONE

pH: pH: 7,5-8 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 100 ° C.

Limite inferiore e superiore di esplosività: NON APPLICABILE

Densità e/o densità relativa: 1,002 - 1,008 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.