

DESCRIZIONE

Detergente disinfettante concentrato per applicazioni in ambito delle produzioni alimentari, pulizie professionali e nella sanità. Unisce all'ottimo potere disinfettante del sale d'ammonio quaternario, importante capacità detergente grazie alla forza sinergica di componenti lavanti e sequestranti.

DIDECID agisce sia su batteri (gram+ e gram- inclusa la Legionella pneumophila), miceti e tutti i virus incapsulati (inclusi i Coronavirus). DIDECID è pratico, pulisce e igienizza velocemente, non lascia odori né aloni ed è facilmente sciacquabile.

Indicato per la disinfezione e la pulizia in profondità di impianti, attrezzature, utensili, superfici, ambienti, mezzi di trasporto presenti in SANITA' ED IGIENE PUBBLICA, INDUSTRIE ALIMENTARI, CATERING ed HORECA.

MODALITA' D'USO

Per un'azione disinfettante e detergente diluire una parte di DIDECID in 100 parti d'acqua potabile e fare agire per 15 minuti.

Per un'azione disinfettante e detergente energica ed efficace anche verso i virus incapsulati, diluire una parte di DIDECID in 20 parti d'acqua potabile, tempo di contatto: 5 minuti.

DIDECID flacone 100 ml: per le operazioni di disinfezione di attrezzature ed utensili per immersione, diluire il contenuto di un flaconcino in 10 lt di acqua potabile, lasciare agire per almeno 15 minuti.

Con sistemi di dosaggio:

1-impostare al 1% per soluzioni disinfettanti in ammollo o per impiego pronto uso spruzzo;

2-impostare al 5% per soluzioni disinfettanti detergenti per impiego pronto uso a spruzzo.

Dopo l'uso risciacquare le superfici a contatto diretto o indiretto con gli alimenti.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido limpido rosso intenso

Densità: 980 – 1015 g/L

pH (sol 1% a 20°C): 11,88 – 13,13

Profumazione: caratteristica

ECOLOGIA E SICUREZZA

Composizione¹: Didecildimetilammonio cloruro (g.7), eccipienti q.b. a g. 100: monoetanolamina, isotridecanolo etossilato, sequestranti.

Biodegradabilità: Contiene tensioattivi (non ionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

Packaging: Tanica realizzata con HDPE. Bustine costituite principalmente da LDPE.

FORMATI DISPONIBILI

- 4X5 kg – Cod. EAN 8055205980260
- 30 (bustine) x100 gr – Cod. EAN 8055205980277

Conservazione: Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

Smaltimento: Al termine dell'utilizzo gettare tanica o bustina nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

CERTIFICAZIONI



PMC Reg. N. 19186: Presidio Medico Chirurgico autorizzato dal Ministero della Salute.

Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

Klareco S.r.l.
Via Bellisario 31, 26020 Palazzo
Pignano (CR), Italy
T. +39 0373 1974449
customer@klareco.com
www.klareco.com

CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata
Produzione Presidi
Medico Chirurgici