



DIDECID

DETERGENTE DISINFETTANTE A BASE DI QUATERNARI

DESCRIZIONE

Detergente disinsettante concentrato per applicazioni in ambito delle produzioni alimentari, pulizie professionali e nella sanità. Unisce all'ottimo potere disinsettante 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 disinsettante e detergente, diluire una parte di DIDECID in 100 parti d'acqua; tempo di contatto: 15 minuti.

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

DIDECID bustina 100 g: per le operazioni di disinfezione di attrezzi ed utensili per immersione, diluire il contenuto di una bustina in 10 L di acqua; tempo di contatto almeno 15 minuti.

DIDECID tappo giusta dose: per un'azione disinsettante e detergente energica, diluire una dose del tappo (30 mL) in 570 mL di acqua; tempo di contatto: 5 minuti.

Con sistemi di dosaggio:

1- Impostare al 1% per soluzioni disinsettanti in ammollo o per l'impiego pronto uso spruzzo;

2- Impostare al 5% per soluzioni disinsettanti detergenti per l'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

ECOLOGIA E SICUREZZA

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

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

Packaging: Tanica realizzata in HDPE. Bustine principalmente costituite da LDPE. Flacone con tappo giusta dose realizzato in HDPE (packaging in plastica riciclata).

FORMATI DISPONIBILI

- 4x5 kg – Cod. EAN 8055205980260
- 30 (bustine) x100 g – Cod. EAN 8055205980277
- 6x1 kg (giusta dose) – Cod. EAN 8055205980475

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

Smaltimento: Al termine dell'utilizzo gettare tanica, il flacone 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
customerscare@klareco.com
www.klareco.com

CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata
Produzione Presidi
Medico Chirurgici