



PERACETIC

ACIDO PERACETICO STABILIZZATO

DESCRIZIONE

Sanificante ossidante, a base di acido peracetico, indicato per l'utilizzo all'interno di industrie alimentari, di imbottigliamento delle bevande e nell'industria farmaceutica.

Il formulato è una soluzione stabilizzata di acido peracetico al 5%, con spettro di attività antimicrobica molto ampio, da utilizzarsi come trattamento sanificante terminale vista la sensibilità al materiale organico.

Non produce schiuma, è insensibile alla durezza delle acque di diluizione ed è di facile risciacquo.

Viene impiegato nella sanificazione di tubazioni, serbatoi di stoccaggio, circuiti chiusi ed in generale in tutte le applicazioni Cip dove lo si può applicare con sistemi di dosaggio ad iniezione. Può trovare impiego nella sanificazione delle bottiglie e dei contenitori degli alimenti. La sua natura ossidante svolge inoltre un'ottima azione deodorante e decolorante.

Non è adatto per l'utilizzo su materiali contenenti rame e su metalli leggeri quali l'alluminio.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido limpido incolore

Densità: 1120 - 1130 g/L

pH (a 20°C): < 2

Profumazione: Odore pungente

ECOLOGIA E SICUREZZA

Composizione¹: Perossido di idrogeno (uguale o superiore al 15% ma inferiore al 30%), acido acetico, stabilizzanti. Titolo in acido peracetico 5%

Biodegradabilità: Non contiene sostanze assoggettabili al Reg. 648/2004.

Packaging: Tanica realizzata in HDPE.

MODALITA' D'USO

Utilizzare a concentrazioni comprese tra 0,3 e 0,5% con tempi di contatto di 5-15 minuti. Predisporre soluzioni nuove al momento dell'uso ed applicarle a temperatura ambiente. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo.

Si sconsiglia di mantenere impianti invasati per lungo tempo in presenza di acque contenenti concentrazioni di cloruri superiori ai 25 mg/L. Evitare assolutamente gli invasi con presenza di cloruri superiori ai 40 mg/L.

FORMATI DISPONIBILI

- 20 kg – Cod. EAN 8055205981168

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

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

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