

CLOREX PASTIGLIE

SODIO DICLOROISOCIANURATO AL 56% DI CLORO IN PASTIGLIE DA 3,2 - 3,5 GR.

CARATTERISTICHE

Prodotto a base di Dicloroisocianurato di sodio con contenuto attivo di Cloro attivo del 56%.
In compresse completamente e rapidamente solubili in acqua. Il cloro sviluppato è un potente biocida con un elevato potere disinfettante.

Indicato per l'utilizzo nei sistemi HACCP.

DESTINAZIONE D'USO

Decontaminazione di attrezzature, linee di confezionamento ecc., nel settore lattiero caseario, ortofrutticolo (lavaggio verdure) e nell'industria alimentare in genere. E' indicato, inoltre per la disinfezione dei mezzi di trasporto, nelle cucine, servizi igienici, ospedali, ristoranti, alberghi ecc.

In generale è indicato per tutte le applicazioni su oggetti animati e ambienti dove sia conveniente l'uso di un prodotto che libera cloro nella forma di acido ipocloroso.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Il prodotto è effervescente ed è rapidamente solubile.
La concentrazione di impiego varia secondo l'applicazione.

Per la normale decontaminazione di superfici e attrezzature si usa una compressa in circa 5 lt. di acqua.
Per una decontaminazione energica usare 1 pastiglia in 2 litri di acqua.
Per il lavaggio delle verdure usare 1 compressa in 25 t.l di acqua per il trattamento dell'acqua di lavaggio.

Ogni compressa da 3,2-3,5 grammi contiene il 56% di cloro disponibile.
Una pastiglia disciolta in 1 litro di acqua sviluppa circa 1.900 ppm di cloro.
Peso di ogni pastiglia: 3,2 - 3,5 grammi - diametro 18-20 mm.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Barattolo da 1 kg. contenente circa 300 pastiglie

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.

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: Solido in pastiglie
Odore / profumo: leggero caratteristico di cloro
pH: 6-7
Punto di congelamento: Punto di fusione 250° C.
Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): Densità apparente: 1000 kg/m³
Temperatura di autoaccensione: 250° 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.