



CLOREX pastiglie di cloro effervescenti idrosolubili

CARATTERISTICHE

Indicato per il trattamento igienizzante di superfici, pavimenti, pareti, banchi di lavoro, piani in teflon e politene, attrezzature di ogni genere. Indicato nel lavaggio della biancheria e in macchine lavastoviglie. Adatto all'impregnazione di panni e frange di lavaggio. Si utilizza senza limitazioni nell'industria alimentare, nelle comunità e nei servizi igienici in genere. Non macchia le superfici. Completa dissoluzione senza residui. CLOREX è neutro e non altera il valore del pH. Indicato per l'utilizzo nei sistemi HACCP.

DESTINAZIONE D'USO

Una pastiglia da 3.35 g in 2,5 litri d'acqua libera CIRCA 1.100 ppm di cloro attivo.
Per igienizzare superfici e attrezzature sciogliere 1 pastiglia di Clorex in 8-10 litri di acqua.
Raddoppiare il dosaggio per avere una maggiore azione igienizzante e sbiancante.
Può essere utilizzato in aggiunta a soluzioni di detergenti neutri o alcalini.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Il prodotto è effervescente ed è rapidamente solubile.
La concentrazione di impiego varia secondo l'applicazione.
Nebulizzare o distribuire la soluzione sulla parte da trattare e attendere 8/10 minuti prima di sciacquare.
-per igienizzare l'acqua dei w.c.: 1 compressa nella vaschetta ogni 5-7 giorni
-per igienizzare ed eliminare macchie e depositi dai w.c.: 1 compressa nel w.c.
-per igienizzare e eliminare macchie da stoviglie: 1 compressa nel lavaggio ogni 30 lavaggi
-per igienizzare pattumiere 2-3 pastiglie in 10 litri di acqua
-per igienizzare e eliminare macchie dalla biancheria: 2 compresse in 10 litri di acqua

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.
Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

Non contiene tensioattivi. Non soggetto legge biodegradabilità.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Solido in pastiglie
Colore:
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.

CODICE

D091