



INTERNATIONAL



PH:



CONTIENE:

Troclosene Sodium, Dihydrate, Adipic Acid, Acido Borico

codice	formato	confezione
192FSOR	1 Kg	6 pz

CLORO PASTIGLIE

IGIENIZZANTE IN COMPRESSE EFFERVESCENTI

Igienizzante in compresse effervescenti a base di DICLOROISOCIANURATO DI SODIO. Le pastiglie sciolte in acqua liberano cloro che deterge e deodora superfici ed attrezzature ospedaliere, del settore della ristorazione, dell'industria di trasformazione alimentare, servizi igienici, sanitari, tubazioni, pavimenti, pattumiere, serbatoi e mezzi di trasporto. Ottimo anche in lavatrice per rimuovere le macchie più ostinate e per macchine lavastoviglie (caffè, vino e macchie di rossetto). Per il lavaggio delle verdure e per il trattamento dell'acqua ad uso non alimentare, elimina i cattivi odori. Le sue caratteristiche lo rendono idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia un tempo di contatto minimo di almeno 2-3 minuti.

- Per la pulizia di **serbatoi, pavimenti e superfici lavabili**: utilizzare **1 compressa** per **ogni 10 litri d'acqua** (150 ppm di cloro), passare con mop o macchina lavasciuga pavimenti.
- Come additivo per la **pulizia di biancheria**: utilizzare **1 compressa in 10 litri d'acqua** (150 ppm di cloro), immergere la biancheria da sbiancare.
- Per **lavaggio di stoviglie**: **1 compressa** ogni **3-4 lavaggi** in lavastoviglie in aggiunta al detersivo.
- Per la pulizia di **wc, sanitari, pattumiere**: usare 1 compressa in 5 litri d'acqua (300 ppm di cloro), passando con una spugna imbevuta.
- Per la pulizia di **attrezzature ospedaliere** o adibite ad **uso alimentare**: utilizzare anche **2 compresse in 5 litri d'acqua** (600 ppm di cloro) e lasciare in ammollo per alcuni minuti. Per il **lavaggio di verdure, frutta, ortaggi, uova**: preparare una soluzione contenente **1 compressa** da per **10 litri d'acqua** (150 ppm di cloro).

PROPRIETÀ CHIMICO E FISICHE

CARATTERISTICHE	
Stato fisico	Pastiglie effervescenti da 3,4 grammi
Colore	Bianco
Odore	Caratteristico clorinato
pH (sul tal quale a 20°C)	6,0 ± 0,5
Cloro attivo per pastiglia	1,5 grammi
Peso specifico (20°C)	1,6 ± 0,01 g/ml

Esclusivamente per uso professionale.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda di Dati di Sicurezza.

Sorma International s.r.l. a socio unico

Sede legale T. 0287366140
Corso Italia, 50 info@sormainternational.com
20122 Milano - IT sorma.international@pec.it

www.sormainternational.com