

	<b>DETERMASH GROUP Srl</b>	Codice ISS della miscela: 192 Data compilazione: 01/08/2022 Versione: 22.01 Pag. 1 a 1
	<b>BIOCLORO CLORAT</b>	

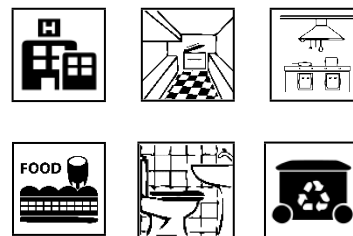
## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale	<b>DETERMASH GROUP Srl.</b>
Indirizzo	<b>Via Cremasca n 96</b>
Località e Stato	<b>24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), italia</b>
Telefono	<b>tel. 035.668695</b>
E-mail	<b>dmg@determashgroup.com</b>

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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 CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Pastiglie effervescenti da 3,4 grammi  
 Colore: Bianco  
 Odore: Caratteristico clorinato  
 pH (in sol. 1% a 20°C): 6,0 ± 0,5  
 Cloro attivo per ogni pastiglia: 1,5 grammi.  
 Punto di fusione: ND  
 Punto di ebollizione: ND  
 Punto di infiammabilità: ND  
 Solubilità in acqua (20°C): 500 g/l  
 Peso specifico (20°C): 1,6 ± 0,01 g/ml  
 Contenuto in fosforo (come P): ND