

BLU CLOR 56

DESCRIZIONE

Dicloroisocianurato di sodio cloroattivo 56%.

BLU CLOR 56 è cloro stabilizzato a rapida solubilità, alta stabilità all'evaporazione ed alla fotolisi da utilizzarsi per la disinfezione dell'acqua in piscina.

Riduce il consumo del correttore acido grazie allo sviluppo di una soluzione acida di cloro, disinfetta e, grazie alla sua funzione ossidante, elimina tutte le sostanze organiche che non possono essere filtrate.



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Può essere usato direttamente nelle vasche o nei dissolutori.
 Dosaggio: 2 ~ 4 g/m³ al giorno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
D0113			BLU CLOR 56	kg 10x1	Kg 10	Kg 10	
D0112				kg 25x1	Kg 25	Kg 25	
D0111				kg 50x1	Kg 50	Kg 50	

COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

1,3,5 - Triazina - 2,4,6, (1H, 3H, 5H) - Trione, 1,3, Dicloro sale sodico biidrato, Dicloroisocianurato, Troclosene sodico biidrato.

Aspetto e Colore: granuli bianchi
 Odore: caratteristico di cloro
 Idrosolubilità: ca. 250 g/l a 25°C
 Punto/intervallo di fusione: 240-250°C (decompono)
 Densità apparente: 0,94 – 1.00 g/cm³
 pH (tal quale): 6,8 ± 0,5
 pH (soluzione 1% a 25°): 5,7 ± 7

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:  
 NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MANIPOLAZIONE: Fare uso di idonee protezioni.
 Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori.
 Proteggere dall'acqua, dall'umidità e dal calore.
 Non bere ne mangiare durante il lavoro.

AVVERTENZE

Non fumare.
 Evitare il contatto con materiale organico. Il prodotto alimenta la combustione.
 Non mescolare con altri prodotti (materiali incompatibili: alluminio, materiali ferrosi, zincate, leghe e metalli dolci).
 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
 Evitare il contatto con gli occhi.
 Non bere ne mangiare durante il lavoro.
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR) - Ferroviario (RID)
 MERCE NON PERICOLOSA AI SENSI DELLE NORMATIVE SUL TRASPORTO.