

SCHEDA TECNICA
DICLOROISOCIANURATO 63%

ASPETTO : GRANULI
COLORE : BIANCO
ODORE : DI CLORO

PARAMETRI	U.M.	VALORI	
		MIN.	MAX.
Densità apparente	g/cm ³	1.00	
Cloro disponibile	%	60	
pH soluzione 1% a 20°C		6.0	7.0

PROPRIETA' : Composto granulare a base di cloro organico derivato dall'acido isocianurico , con elevata capacità ossidante, privo di calcio (causa principale di incrostazioni); non aumenta il contenuto dei cloruri presenti nell'acqua da trattare. Il prodotto ha un'elevata solubilità e non lascia residui , non altera il pH e riduce le perdite di cloro inutilizzato dovute ai raggi ultravioletti del sole ed all'aumento della temperatura.

CLORAZIONE DI MANTENIMENTO : Il prodotto deve essere immesso nelle tubazioni mediante dosatori. Dosare 2 -3 g di prodotto ogni m³ di acqua da trattare.

TRATTAMENTO INIZIALE O DI URTO : Immissione diretta in acqua o negli skimmers ad un dosaggio di 10 -20 g di prodotto ogni m³ di acqua da trattare . Per vasche rivestite in PVC o verniciate , sciogliere previamente il prodotto con acqua in un contenitore idoneo.

PRECAUZIONI NELLA MANIPOLAZIONE : Indossare idonei indumenti protettivi degli occhi e della pelle. Non mangiare , bere o fumare nel luogo di lavoro.

CODICE FORNITORE : 903750

IMBALLO : FUSTI DA 10 - 20 - 50 KG

CODICE COMMERCIALE : DIC0070

DATA COMPILAZIONE	REVISIONE N°	FIRMA QAS
11/05/2005	1	
FIRMA RESP. LABORATORIO		FIRMA RESP. COMMERCIALE