



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagalloy.it

SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: ACIDO TRICLOROISOCIANURICO

90% GRANULARE CODICE PRODOTTO: PIS128S1

DESCRIZIONE
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO granulare a lenta dissoluzione solido bianco
APPLICAZIONE
Prodotto organico con contenuto del 90% in cloro disponibile, utilizzato per la sanificazione dell'acqua di piscina. Il prodotto può essere dosato tramite immissione diretta negli skimmer o tramite appositi sistemi di dosaggio.
DOSAGGIO ORIENTATIVO
il dosaggio deve essere stabilito in funzione del consumo medio giornaliero di cloro in vasca. mantenere il pH dell'acqua tra 7,2 e 7,5 utilizzando PH Meno o PH Più Per un trattamento d'urto si consiglia il dosaggio di circa 10 g/m ³ di acqua. Assicurarsi di riportare il livello di cloro libero tra 0,7 e 1,5 mg/l prima di aprire la vasca ai bagnanti. Trattamento di mantenimento: 1-2 g al giorno per ogni m ³ di acqua Controllare quotidianamente il cloro libero mantenendolo tra 0,7 e 1,5 mg/L. Eeguire i trattamenti in sicurezza o in assenza di bagnanti. Dosaggi indicativi modificabili in funzione delle caratteristiche di ogni piscina e delle condizioni climatiche.

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
C	TITOLO	Tenore in cloro disponibile	MINIMO	90,0000		%	
I	PH, a 20°C	In sol. acquosa		3,00	+/- 0,30		
C	UMIDITÀ		MASSIMO	0,500		%	

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

ULTERIORI INFORMAZIONI
Dati comunicati dal fornitore
SHELF LIFE E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO
conservare in magazzino asciutto e ventilato. Mantenere gli imballi sigillati e lontani da altri prodotti chimici.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00001 DEL 4/05/2018