

Specifiche Tecniche

Cod. prodotto: PIS020015

Nome Prodotto: **SODIO DICLOROISOCIANURATO IMP. 56 %**

CAS: 2893-78-9

EINECS:

Classe:

P.M.:

Caratteristiche : Granuli bianchi.

Formula Chimica . : **(CON)₃Cl₂Na**

	<i>Specifiche</i>	<i>U.M.</i>	<i>Min. - Valori medi - Max.</i>	<i>Metodi Analitici</i>
01	Cloro disponibile	%	56	
02	Acqua di cristallizzazione	%	5	
03	pH		5,5 - 6,5	
04	Granulometria	mesh	8 - 30	
05				
06				

APPLICAZIONI :

Il DICLOROISOCIANURATO è un prodotto organico, con un contenuto del 56% in cloro disponibile, utilizzato per la disinfezione dell'acqua di piscina. Il prodotto può essere addizionato direttamente in vasca previa solubilizzazione in acqua.

IMPIEGO :

Il dosaggio deve essere stabilito in funzione del consumo medio giornaliero di cloro in vasca. Per compensare 1 ppm/giorno di cloro si devono addizionare 1,8 g/m³/giorno di prodotto. Il dosaggio per un trattamento d'urto deve essere di circa 10 g/m³ di acqua.

MAGAZZINAGGIO :

Conservare in magazzino asciutto e ventilato. Mantenere gli imballi sigillati e lontani da altri prodotti chimici. Il dicloro è un ossidante e può reagire con sostanze che supportano la combustione, quali prodotti organici o inorganici facilmente ossidabili. Evitare il contatto con prodotti contenenti Azoti, quali ammoniaca, urea, ammine o simili. Il contatto con acidi produce gas tossici.

LE PRESENTI SPECIFICHE SONO CONFORMI A QUELLE COMUNICATE DAL PRODUTTORE.

Revisione n° 02

Emissione del 12.03.1999

Pag. 1 di 1

Ufficio Servizi Tecnici.

Copia conforme all'originale firmato.