



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.andreagallos.it

SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: DICLORO ISOCIANURATO 56%

CODICE PRODOTTO: PIS020015

**ARTICOLI CORRELATI: PIS02011, PIS02115, PIS025S1, PIS025S2, PIS025S2-25
PIS025S5, PIS025S5-5, PIS02503, PIS02512-1SB, PIS031S1**

DESCRIZIONE
Sodio Dicloroisocianurato Diidrato 56%
APPLICAZIONE
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.
DOSAGGIO ORIENTATIVO
il dosaggio deve essere stabilito in funzione del consumo medio giornaliero di cloro in vasca. per compensare 1 ppm/giorno di cloro si devono aggiungere 1,8 g/m ³ /giorno di prodotto Il dosaggio per il trattamento d'urto deve essere di circa 10 g/m ³ di acqua

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	granelli bianchi					
C	TITOLO IN CLORO ATTIVO		MINIMO	56,0		%	
C	UMIDITÀ		MASSIMO	14,0		%	
C	pH	sol. 1 %		6,25	+/- 0,75		
I	GRANULOMETRIA (mesh)	8-30 mesh					

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

ULTERIORI INFORMAZIONI
Il fornitore garantisce i dati riportati. Conservare in magazzino asciutto e ben 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

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00008 DEL 5/11/2018