



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.andreagallo.it](http://www.andreagallo.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**

<b>DESCRIZIONE</b>
Sodio Dicloroisocianurato Diidrato 56%
<b>APPLICAZIONE</b>
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.
<b>DOSAGGIO ORIENTATIVO</b>
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 <sup>3</sup> /giorno di prodotto Il dosaggio per il trattamento d'urto deve essere di circa 10 g/m <sup>3</sup> 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

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>
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