

**BRENNTAG s.p.a.**

Sede Legale e amministrativa  
Milanofiori Strada 6, Pal. A/13  
20057 Assago(MI)  
Tel. 02 48333.0. (ric. aut.)  
Telefax 02 48333.330

Cap. Soc. € 18.300.000,00 i.v.  
R.E.A. MI 472696  
Registro Imprese di Milano  
e C.F. n. 00835510157  
Part. IVA IT 00835510157

Società con socio unico

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Brenntag SE



## SCHEDA TECNICA

**NOME PRODOTTO: DICLORO ISOCIANURATO 56% 50KG**

**CODICE PRODOTTO: PIS020015**

**ARTICOLI CORRELATI: PIS025S2, PIS025S5-5, PIS02503, PIS02512-1SB, PIS031S1**

<b>DESCRIZIONE</b>
SODIO DICLOROISOCIANURATO DIIDRATO 56% granulare a rapida dissoluzione.
<b>APPLICAZIONE</b>
Donatore di cloro conforme Art.95 del Reg. 528/2012 BPR - destinazione d'uso PT 2-3-4-5-11 per acque piscina. MODALITÀ D'IMPIEGO: mantenere il pH dell'acqua tra 7,2 e 7,5 utilizzando PH- o PH+. Dosare nello skimmer solo con pompa in funzione, predisciolto in piscina o in vasca di compenso.
<b>DOSAGGIO ORIENTATIVO</b>
TRATTAMENTO INIZIALE O SHOCK: dosare 10-15 g prodotto ogni 1 m3 di acqua. Ripetere il trattamento in caso di mancanza di trasparenza dell'acqua o inquinamento da sostanze organiche. Riportare il livello di cloro libero tra 0,7 e 1,5 mg/L prima di aprire ai bagnanti. TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: dosare 1-3 g al giorno di prodotto ogni 1 m3 di acqua. Controllare quotidianamente i livelli di cloro libero mantenendolo tra 0,7 e 1,5 mg/L. Eseguire i trattamenti in sicurezza o in assenza di bagnanti. Dossaggi indicativi modificabili secondo caratteristiche piscina, condizioni climatiche e numero bagnanti.

### DATI ANALITICI

A / D	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
A	ASPETTO	Granelli bianchi					MF
A	TITOLO IN CLORO ATTIVO		MINIMO	55,0		%	MF
A	UMIDITÀ		MASSIMO	14,0		%	MF
A	pH			6,25	+/- 0,75		MF
D	GRANULOMETRIA	8-30					MF

A/D = ANALISI/DICHIARAZIONE CONFORMITA'

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>
Dati comunicati dal fornitore della Brenntag Il prodotto 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 azoto quali ammoniaca, urea, ammine o simili. Il contatto con acidi produce gas tossici. MF: Metodo di analisi interno del Fornitore. I parametri riportati come dati informativi (D) sulla scheda tecnica non appaiono nel certificato di analisi ma vengono garantiti e dichiarati conformi dal produttore.
<b>SHELF LIFE E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO</b>
Conservare in magazzino asciutto e ben ventilato. Mantenere gli imballi sigillati e lontani da altri prodotti chimici.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00016 DEL 6/03/2025

Tutte le nostre certificazioni sono scaricabili sul sito internet [www.brenntag.com/it-it/sostenibilita/qualita-e-certificazioni/](http://www.brenntag.com/it-it/sostenibilita/qualita-e-certificazioni/)