

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

Tutte le nostre certificazioni sono scaricabili sul sito internet www.brenntag.com/it-it/sostenibilita/qualita-e-certificazioni/



BOLLETTINO DI ANALISI

SPETT.LE

RO.SA. SRL

VIA PIETRO NENNI, 2

95036 RANDAZZO CT

CODICE PRODOTTO: PIS025S5-5

NOME PRODOTTO: DICLORO ISOCIANURATO 56% GRAN.

LOTTO: FS20231203

RIF.INTERNO: 2023V3000017

DATA ANALISI: 15-02-2024

DEL: 22-12-2023

DDT: 2024 UA 2155

DESCRIZIONE

SODIO DICLOROISOCIANURATO DIIDRATO 56% granulare a rapida dissoluzione.

APPLICAZIONE

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.

DOSAGGIO ORIENTATIVO

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

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO	RISULTATO
C	ASPETTO	granelli bianchi					CQ03	CONFORME
C	TITOLO IN CLORO ATTIVO		MINIMO	54,5		%	MF	<54,5
C	UMIDITÀ		MASSIMO	15,0		%	MF	<15,0
C	pH	sol. 1 %		6,0	+/- 1,0		MF	<6,0

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

ULTERIORI INFORMAZIONI

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.

Il prodotto è testato e garantito dal produttore, i dati sul presente certificato di analisi sono riportati sulla base di quanto dichiarato dal produttore.

SHELF LIFE E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare in magazzino asciutto e ben ventilato. Mantenere gli imballi sigillati e lontani da altri prodotti chimici.

REVISIONE N° 000014 DEL 16-04-2021