

BRENNTAG s.p.a.

Sede Legale e amministrativa
Milanofori 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/certificazioni/



BOLLETTINO DI ANALISI

SPETT.LE

RO.SA. SRL

VIA PIETRO NENNI, 2

95036 RANDAZZO CT

CODICE PRODOTTO: PIS162S5

NOME PRODOTTO: OSSIGENO GRANULARE

DATA ANALISI: 17-05-2023

DEL: 10-05-2023

LOTTO: 2023RF000234

DDT: 2023 UA 4290

DESCRIZIONE
MONOPERSOLFATO GRANULARE a rapida dissoluzione.
CARATTERISTICHE
Polvere bianca,granulare,a flusso libero.
APPLICAZIONE
Ossidante senza cloro per acque di 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 200 g di prodotto ogni 10 m3 di acqua. Ripetere il trattamento in caso di mancanza di trasparenza dell'acqua o inquinamento da sostanze organiche. TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: dosare 100 g al giorno di prodotto ogni 10 m3 di acqua. 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	conforme					VISIVO	CONFORME
C	OSSIGENO ATTIVO		MINIMO	4,5		%	IODOMETRICO	>4,5
C	UMIDITA'	LIBERA	MASSIMO	0,1		%	MF	<0,1
C	GRANULOMETRIA:PASSANTE DA SETACCIO	16 (1180 µm):99-100 20 (850 µm):80-100 30 (600 µm):63-100 100(150 µm): 5-33 200(75 µm): 0-10 325(45 µm): 0-3				%	SUL SECCO	CONFORME

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

ULTERIORI INFORMAZIONI
Dati comunicati dal fornitore della Brenntag 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
Deve essere stoccato in aree fresche e asciutte,lontano da materiali combustibili,sostanze chimiche incompatibili e fonti di calore. Evitare lo stoccaggio prolungato a temperature superiori a 32°C.La decomposizione è accelerata a contatto con l'umidità.

REVISIONE N° 000002 DEL 19-04-2021

Laboratorio CQ – Anagni (FR)

Giorgio Bauco

PAG. 1