

**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/](http://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

<b>DESCRIZIONE</b>
MONOPERSOLFATO GRANULARE a rapida dissoluzione.
<b>CARATTERISTICHE</b>
Polvere bianca,granulare,a flusso libero.
<b>APPLICAZIONE</b>
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.
<b>DOSAGGIO ORIENTATIVO</b>
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

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>
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.
<b>SHELF LIFE E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO</b>
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