

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: PIS07505

NOME PRODOTTO: SEQUESTRANTE CA/FE 5KG

LOTTO: 2024RF000128

DATA ANALISI: 08-04-2024

DEL: 25-03-2024

DDT: 2024 UA 4316

DESCRIZIONE

Liquido sequestrante/disperdente altamente concentrato, composto da una combinazione di sostanze organiche. L'azione sinergica di tali sostanze impedisce la precipitazione dei Carbonati di calcio e magnesio emantiene in soluzione gli ioni dei metalli tipo Ferro e Manganese
Riduce considerevolmente il processo di corrosione delle tubazioni in ferro attraverso la formazione di una pellicola protettiva ferro/fosfatica
Rimane stabile agli agenti cloranti e ossidanti ed è compatibile con i vari reagenti chimici che vengono impiegati in piscina

DOSAGGIO ORIENTATIVO

Il prodotto si immette direttamente in acqua lungo i bordi della vasca, negli skimmer o in vasca di compenso puro o diluito.
Le dosi iniziali consigliate sono di 2,5 Kg ogni 100 m3 di acqua
Il quantitativo può variare in funzione della durezza dell'acqua
Per il mantenimento si consiglia l'uso di 0,5 Kg di prodotto ogni 100 m3 di acqua

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO	RISULTATO
I	ASPETTO	Liquido verde						CONFORME
C	DENSITA' A 20°C (kg/dm3)		TIPICO	1,1000				1,1000
C	PH (20°C ,sul tal quale)		TIPICO	5,0				CONFORME

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

REVISIONE N° 000002 DEL 19-04-2016

Laboratorio CQ – Anagni (FR)

Giorgio Bauco

PAG. 1