

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: PH MINUS GRANULARE B

CODICE PRODOTTO: PIS02400S1

ARTICOLI CORRELATI: PIS02400S18, PIS02400S2, PIS02400S5, PIS024001, PIS024001-BB

DESCRIZIONE
Acido secco a base di Solfato acido di sodio. Solido granulare di colore bianco.
CARATTERISTICHE
Non aumenta il tenore di cloruri in acqua, limita le corrosioni, non emana esalazioni.
APPLICAZIONE
Il pH dell'acqua di piscina deve essere mantenuto tra 7,2-7,6. Valori superiori a 7,6 sono causa di intorbidimenti, incrostazioni e rallentamento della velocità di azione del cloro. Immettere direttamente il prodotto in acqua, meglio negli skimmer od in prossimità delle bocchette di mandata dell'acqua, per ottenere una migliore miscelazione. Per ridurre il valore di pH di 0,1 unità, è richiesto circa 1 Kg di prodotto per 100 m3 di acqua. Per l'utilizzo di questo prodotto è consigliabile procedere a piccoli tentativi. In funzione della durezza e dell'alcalinità (contenuto in Carbonato di calcio) dell'acqua le quantità da usare possono essere diverse.

DATI ANALITICI

A / D	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U. M.	METODO ANALITICO
D	NaHSO4		MINIMO	93,0		%	MF
D	PERDITA ALL'ESSICCAMENTO		MASSIMO	0,2		%	MF
D	FERRO , Fe		MASSIMO	150		mg/kg	MF

A/D = ANALISI/DICHIARAZIONE CONFORMITA'

ULTERIORI INFORMAZIONI
Dati comunicati dal fornitore della Brenntag MF: Metodo di analisi interno del Fornitore.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00003 DEL 1/04/2025

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