

BRENTAG

Stinnes Logistics

BRENTAG S.p.A. - Sede Legale e amministrativa

Via Kullschoff, 22 - 20152 Milano

Tel. 02.48333.0 Fax 02.48333.0

Deposito Quarto Inferiore

Via Caduti per la Libertà, 8

40050 Quarto Inferiore (BO)

PRODOTTO DISTRIBUITO DA:

ROMANA CHIMICI S.p.A.

FRANCO (FR) Tel. 0775/77481 - Fax 0775/768250

Castello di Cisterna (NA) - Tel. 081/8841471 - Fax 081/8841768

Specifiche Tecniche

Cod.prodotto: PIS06400

Nome Prodotto: pH +

CAS: 497-19-8

EINECS: 207-838-8

Classe:

P.M.: 105.9

Composizione : Polvere bianca cristallina a base di Carbonato Sodico

Caratteristiche : Prodotto per aumento del pH nell'acqua di piscina

Formula Chimica . . . : n.d.

	Specifiche	U.M.	Min. - Valori medi - Max.	Metodi Analitici
01	Densità a 20°C	g/cm ³	2,45	2,55
02	Densità apparente a 20°C	Kg/m ³	500 - 600	
03	Idrosolubilità a 20°C	g/Kg	214	
04	pH soluzione al 10%		10	12
05	Punto di fusione	°C	850	
06				
07				
08				
09				
10				

PROPRIETA' ED APPLICAZIONI:

Correttore di pH, solubile in acqua, utilizzato per innalzare il pH. Il prodotto non è tossico né corrosivo e non ha azione corrosiva sulle parti metalliche o plastiche delle strutture natatorie. Se sollevate, le polveri possono causare irritazione momentanea alle mucose ed agli occhi. Non altera il contenuto di cloruri nell'acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Le dosi consigliate sono 50 - 60 gr per ogni 10 m³ di acqua per innalzare il pH di 0,1. L'aggiunta di pH PIU' può avvenire solubilizzando preventivamente il prodotto in acqua (10 gr ogni 10 lit. d'acqua) e versando la soluzione lentamente oppure direttamente in vasca in corrispondenza delle bocchette di immissione o negli Skimmers senza farla passare dal filtro.

IMBALLO:

Il prodotto è fornito in secchielli da 15 Kg.

ROMANA CHIMICI S.p.A.PRODOTTO *pH PIU'*CODICE *ALFA 101090*APPROVAZIONE R.D.P. *26.05.05*

IL PRODOTTO E' IGROSCOPICO (ASSORBE UMIDITA'). SI CONSIGLIA DI RICHIUDERE IL CONTENITORE DOPO L'USO.

Revisione n° 02
Emissione del 24.03.2003
Pag. 1 di 1

Ufficio Servizi Tecnici.
Copia conforme all'originale firmato.