



SPECIFICA TECNICA

Numero: 130 – rev:01 data revisione: 01/02/2016

Prodotto	ALLUMINIO CLORURO
----------	--------------------------

DESCRIZIONE Coagulante inorganico a base di alluminio per il trattamento delle acque.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto: liquido giallognolo trasparente
Composizione: alluminio cloruro in soluzione
Stabilità: stabile nel tempo

Caratteristiche chimico-fisiche	Limiti standard	Unità di misura	Metodo di analisi
Concentrazione in Al ₂ O ₃	9 ± 0,5	%	BL.1023-A
pH s.t.q.	< 1	-	BL.1027-A
Densità relativa a 20°C	1,23 ± 0,02	g/cm ³	BL.1021-A
Punto di congelamento	< - 10	°C	-

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto viene normalmente impiegato tal quale, è comunque possibile prediluire il prodotto prima dell'utilizzo.

L'impiego dell' Alluminio cloruro è particolarmente indicato nel trattamento di acque ad elevata torbidità. Il dosaggio più idoneo viene normalmente determinato con prove di laboratorio. Il suo pH di impiego è compreso tra 6 e 8,5.

PRECAUZIONI

Per la manipolazione del prodotto osservare le normali precauzioni indispensabili per le sostanze a natura acida per acido cloridrico.

"PRODOTTO NON IMPIEGABILE IN IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO"

RESPONSABILE LABORATORIO

.....

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122
Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714
E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287
Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale