



PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA

DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE

ACQUA DISTILLATA

SALI INDUSTRIALI

DETERGENTI E DETERSIVI

Versione 4.1 Data emissione 15/01/2021 Revisione 04/02/2022

Stampa 02/2022

POLICLORURO DI ALLUMINIO

Formula	AlCl ₂ HO
Numero CAS	1327-41-9
Numero CE	215-477-2
Numero REACH	01-2119531563-43

VALORI GARANTITI

CARATTERISTICHE	UNITA'	SPECIFICHE
Aspetto		Liquido limpido giallo
Titolo Al ₂ O ₃	% peso	17,0 – 19,0
pH (prodotto al 5% 20°C)		3,3 -4,8
Basicità OH	%	39 - 45

ANTIMONIO Sb	mg/kg	0,10 max
ARSENICO As	mg/kg	0,10 max
CADMIO Cd	mg/kg	0,25 max
CROMO Cr	mg/kg	2,50 max
MERCURIO Hg	mg/kg	0,10 max
NICHEL Ni	mg/kg	1,00 max
PIOMBO Pb	mg/kg	3,50 max
SELENIO Se	mg/kg	1,50 max

Prodotto conforme alla norma UNI EN 883:2005 "Prodotti chimici usati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano – Idrossicloruro e idrossicloruro solfato di polialluminio"

Imballi:

Sfuso in autobotti o motrici

Tank polietilene da 1000 kg

Fusti da 25 kg

INDUSTRIA CHIMICA M.A.R. S.n.c.

Via Guido Rossa, 10/12 - Località Chiozzola - 43058 Sorbolo (PR)

tel. +39 0521 604338 - fax +39 0521 663507

C.F. e P. Iva: 00409740347

mail: info@chimicamar.it www.chimicamar.it