



SPECIFICA TECNICA

Numero: 102, rev. 3. Data revisione 04/02/2016

Prodotto	ACIDO CLORIDRICO 31%
-----------------	-----------------------------

Procedimento di fabbricazione: Prodotto ottenuto da materie prime e processo esclusivamente inorganici.

CARATTERISTICHE	UNITA'	SPECIFICHE	METODI
ASPETTO		Liquido limpido, incolore	Visivo
TITOLO Hcl	% peso	30 - 32	ME 18
DENSITA' (20° C)	g/ml	Min 1,150	ME 21
SOLFATI	ppm	10 t.v.	MF

IMPUREZZA	UNITA'	SPECIFICHE	METODI
FLUORURI F	ppm	0,3 t.v. – max 1	MF
FERRO Fe	ppm	1 t.v.	MF
ARSENICO As	ppm	0,03 t.v.	MF
CADMIO Cd	ppm	0,030 t.v.	MF
PIOMBO Pb	ppm	0,01 t.v.	MF
MERCURIO Hg	Ppm	0,01 t.v.	MF

MF: Metodo Fornitore

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