



SPECIFICA TECNICA

Numero: 163, rev. 1. Data revisione 18/02/2016

Prodotto	ACIDO CLORIDRICO 32%
-----------------	-----------------------------

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

CARATTERISTICHE	UNITA'	SPECIFICHE	METODI
ASPETTO		Liquido limpido, incolore	
TITOLO Hcl	% peso	32 ± 1	ME 18
DENSITA' (20° C)	g/ml	Min 1,160	ME 21
SOLFATI	ppm	10 t.v.	METODO FORNITORE

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