



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	
TITOLO Hcl	% peso	30 - 32	ISO 904 : 1976
DENSITA' (20° C)	g/ml	Min 1,150	UNICHIM-UNI 4631- 1960
SOLFATI	ppm	10 t.v.	SPETTROMETRIA A.A.

IMPUREZZA	UNITA'	SPECIFICHE	METODI
FLUORURI F	ppm	0,3 t.v. – max 1	POTENZIOMETRIA
FERRO Fe	ppm	1 t.v.	UNICHIM-UNI 4631- 1960
ARSENICO As	ppm	0,03 t.v.	SPETTROMETRIA A.A.
CADMIO Cd	ppm	0,030 t.v.	SPETTROMETRIA A.A.
PIOMBO Pb	ppm	0,01 t.v.	SPETTROMETRIA A.A.
MERCURIO Hg	Ppm	0,01 t.v.	SPETTROMETRIA A.A.

RESPONSABILE LABORATORIO

.....

