



SPECIFICA TECNICA

Numero: 029, rev. 5. Data revisione 26/02/2016

Prodotto	ACIDO SOLFORICO 31-32 Bè
-----------------	---------------------------------

Procedimento di fabbricazione: Prodotto da zolfo elementare.

CARATTERISTICHE	UNITA'	SPECIFICHE	METODI
ASPETTO		Liquido limpido, incolore	
TITOLO H ₂ SO ₄	% peso	36,5±1	ME 03

IMPUREZZA (rif.100% H ₂ SO ₄)	UNITA'	SPECIFICHE	METODI
RESIDUO DI CALCINAZIONE	ppm	35 t.v. – 150 max	METODO FORNITORE
AZOTO TOTALE N	ppm	1,5 t.v.	METODO FORNITORE
ANIDRIDE SOLFOROSA SO ₂	ppm	3 t.v.	METODO FORNITORE
RIDUCENTI il KMnO ₄ (l) O ₂	ppm	1,5 t.v. – 50 max	METODO FORNITORE
CLORURI Cl	ppm	< 1 t.v.	METODO FORNITORE
FERRO Fe	ppm	8 t.v. – 50 max	METODO FORNITORE

::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



RAME Cu	ppm	0,01	t.v.	METODO FORNITORE
PIOMBO Pb	ppm	0,01	t.v.	METODO FORNITORE
MERCURIO Hg	ppm	0,04	t.v.	METODO FORNITORE
ARSENICO As	ppm	0,01	t.v.	METODO FORNITORE

Note:

1 ppm di O₂ corrisponde a 0,115 ml di KMnO₄ N/10 per 100 ml di acido

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