

PROCEDIMENTO DI FABBRICAZIONE

SCHEDA TECNICA

ACIDO SOLFORICO FUMANTE (OLEUM) ALTO TITOLO

Documento cod. SPC- SPC-E-OLAT Edizione n° 01 del 28 settembre 2006

CARATTERISTICHE	UNITA'	SPECIFICHE	METODI
Aspetto		Liquido oleoso, limpido, incolore	

Prodotto da zolfo elementare

Titolo H₂SO₄ % Peso 105,45 – 106,00 Iso 910 : 1977 SO₃ libera % Peso 24,0 – 26,7

IMPUREZZE (rif. 100% H ₂ SO ₄)		UNITA'	SPECIFICHE	METODI	
Residuo di calcinazione		ppm	40 max	Unichim-uni 4785-1961	
Cloruri	CI	ppm	assenti max	Unichim-uni 4785-1961	
Nitrati	NO ₃	ppm	5 max	Colorimetria uv -vis	
Ferro	Fe	ppm	20 max	Spettrometria a.a.	
Arsenico	As	ppm	0,1 max	Spettrometria a.a.	
Piombo	Pb	ppm	0,5 max	Spettrometria a.a.	
Mercurio	Hg	ppm	0,01 max	Spettrometria a.a.	

Note:
Il prodotto fuma all'aria.

Assicurazione Qualità D. TESSARI	Amminis F. MARCI P. NULLI

Amministratore Delegato F. MARCHI P. NULLI