

SCHEDA TECNICA

ACIDO SOLFORICO MONOIDRATATO 96% H₂SO₄

Documento cod. SPC-MONOID96 Edizione n° 02 del 28 agosto 2009

PROCEDIMENTO DI FABBRICAZIONE	Prodotto da zolfo elementare
-------------------------------	------------------------------

CARATTERISTICHE		UNITA'	SPECIFICHE	METODI
Aspetto			Liquido limpido, incolore	
Colore apha		Apha	10 max	Acss 6 ed.
Titolo	H ₂ SO ₄	% Peso	96,0 +/- 0,5	Iso 910: 1977
Temperatura congelamento		°C	Fra -15°c e -23°c	
Temperatura di disgelo		°C	Fra -10°c e +3°c	

IMPUREZZE (rif. 100% H ₂ SO ₄)		UNITA'	SPECIFICHE	METODI
Residuo di calcinazione		ppm	50 max	Unichim-uni 4785-1961
Anidride solforosa	SO ₂	ppm	5 max	Iso 3423: 1975
Azoto tot.	N	ppm	2 max	Colorimetria uv -vis
Riducenti il kMnO ₄ (1)	O ₂	ppm	2 max	Permanganatometria
Cloruri	CI	ppm	1 max	Unichim-uni 4785-1961
Arsenico	As	ppm	0,05 max	Spettrometria a.a.
Cr+V+Ni+Mn		ppm	2 max	Spettrometria a.a.
Ferro	Fe	ppm	20 max	Spettrometria a.a.
Mercurio	Hg	ppm	0,08 max	Spettrometria a.a.
Piombo	Pb	ppm	0,2 max	Spettrometria a.a.
Rame	Cu	mag	0.2 max	Spettrometria a.a.

Note:

(1) comprensivo di anidride solforosa

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

Assicurazione Qualità D. TESSARI	Amministratore Delegato F. MARCHI P. NULLI