

Specifiche Tecniche

Cod. prodotto: PIS047 **

Nome Prodotto: **ACQUACARI ACIDO SOLFORICO**

CAS: 231-639-5

EINECS: 2316395

Classe: 8

P.M.: 90,08

Composizione : Acido solforico diluito con acqua demineralizzata.

Caratteristiche : Liquido oleoso, incolore e inodore.

	<i>Specifiche</i>	<i>U.M.</i>	<i>Min. - Valori medi - Max.</i>	<i>Metodi Analitici</i>
01	Titolo in H ₂ SO ₄	%	49,5 50,5	
02	Densità a 15/4 °C	Kg/l	1,390 1,400	
03	Grado Beaumè		41 42	
04	Ferro (Fe)	ppm		30
05	Cloro (Cl)	ppm		3
06	Anidride solforosa (SO ₂)	ppm		15
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

PRODOTTO DISTRIBUITO DA:
ROMANA CHIMICI S.p.A.
ANAGNI (FR) Tel. 0775/77481 - Fax 0775/768250
Castello di Cisterna (NA) - Tel. 081/8841471 - Fax 081/8841768

Note: LE PRESENTI SPECIFICHE SONO CONFORMI A QUELLE COMUNICATE DAL PRODUTTORE.

Revisione n° 02
Emissione del 16.03.1999
Pag. 1 di 1

Ufficio Servizi Tecnici.
Copia conforme all'originale firmato.