



versalis

SPECIFICA DI VENDITA <i>Sales Specification</i>	SPECIFICA N° PF0002/01 <i>Specification N° PF0002/01</i>
N° CAS : 67-64-1	ACETONE ACETONE
N° EINECS : 200-662-2	Codice SAP : 401126 SAP Code 401126
N° REACH : 01-2119471330-49-0008	

	CARATTERISTICHE <i>PROPERTIES</i>	UNITA' DI MISURA <i>UNITS</i>	LIMITI <i>LIMITS</i>	METODI DI ANALISI <i>METHODS</i>
1	Aspetto (1) (2) <i>Appearance</i> (1) (2)	-	I.l.p.s.s. <i>c.l.f.f.v.f.m.</i>	ASTM E 2680
2	Colore Pt/Co (strumentale) (1) <i>Colour Pt/Co (instrumental)</i> (1)	-	10 max	ASTM D 5386
3	Intervallo di distillazione (3) <i>Distillation range</i> (3)	°C	0,5 max	ASTM D 1078
4	Acetone (titolo sul secco) (1) <i>Acetone (assy dry basis)</i> (1)	%	99,8 min	Internal Method
5	Acqua (1) <i>Water</i> (1)	%	0,3 max	ASTM D 1631
6	Acidità (come acido acetico) <i>Acidity (as acetic acid)</i>	ppm	20 max	ASTM D 1613
7	Tempo di permanganato (1) <i>Permanganate test</i> (1)	minuti	120 min	ASTM D 1363

Note: Include ed annulla e sostituisce le ex specifiche PF0002/02 e PF0002/03 in rev.0.

Notes: Includes, cancels and replaces ex-specifications PF 0002/02 and PF 0002/03 rev.0.

(1) Caratteristiche riportate sul bollettino di analisi

(1) Property reported on each quality report

(2) I.l.p.s.s.: liquido limpido privo di sostanze in sospensione

(2) c.l.f.f.v.f.m.: clear liquid free from visible foreign matter

(3) Incluso 56,1 °C.

(3) 56,1 °C included

SIQU M. Beghi	MINT S. Tezza	Accettato dal cliente <i>Accepted by Customer</i>	
			Ed. N° 2 Data 20/04/2012 <i>Date</i>