



## SPECIFICA TECNICA

Prodotto **ACIDO ACETICO GLACIALE 99,5%**

VALIDITA'

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		liquido limpido	
Colore	ASTM D 1209	<=5	Hazen
Acqua	ASTM E 1064	<=0,150	%
Punto di solidificazione	STM 124	>=16,35	° C
Titolo	STM 124	>=99,85	%
Cloruri	STM 80	<=1	ppm
Solfati	STM 158	<=1	ppm
Acido Formico	ASTM D 3546	<=0,0500	%
Acetaldeide	ASTM D 2191	<=0,0050	%
Ferro	ASTM E 394	<=0,50	ppm
Metalli pesanti	STM 144	<=0,500	ppm
Densità 20°C	ASTM D 4052	1,0480 - 1,0510	g/ml
Residuo non volatile	ASTM D 1353	<=0,0030	%
Tempo di Permanganato	STM 170	>=120,000	min
Temperatura di distillazione		116,8 - 118,8	° C
Revisione Capitolato		1	
Data Approvazione		20/03/2013	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati