



SPECIFICA DI VENDITA

Ed. 02.00 del 08/09/2016
Codice: 2000 Acetato di butile

Pag. 1 di 1

ACETATO DI BUTILE

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>VALORI</u>	<u>METODO</u>
n-BUTIL ACETATO (%)	: 99.5 min.	1BESO1/GC
n-BUTIL ALCOL (%)	: 0.25 max.	1BESO1/GC
ACQUA (%)	: 0.0250 max.	1BESO3/ASTM E 203-92a
COLORE (APHA)	: 10 max.	1BESO5/ASTM D 1209-84
ACIDITA' (come Ac.acetico)(%)	: 0.0020 max.	1BESO4/ASTM D 1613-91
MATERIA IN SOSPENSIONE	: Sostanzialmente libera	
CARBONILI TOTALI (come BUTANALE) (ppm)*	: 0.0050 max.	1BESO9/IR
DENSITA' a 20°C (g/cm3)*	: 0.878 – 0.881	1BESO2/ASTM D 4052-91
RESIDUO ALL'EVAPORAZIONE (%)*	: 0.002 max.	1BESO7/ASTM D 1353-92
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)*	: 124.0 – 128.0	1BESO8/ASTM D 1078-86

*Dati garantiti, ma non riportati nel Certificato di Analisi.

IL RESPONSABILE TECNICO