



SPECIFICA DI VENDITA

ALCOOL ETILICO DENATURATO 94° Regolamento UE 2017/1112 del 22/06/2017

Alcool etilico, denaturato secondo il citato regolamento mediante il procedimento di denaturazione utilizzato in tutti gli Stati membri.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Aspetto	Liquido limpido trasparente
Grado alcolico	94 (% v/v)
Densità a 20° C	0,8164 +/- 0,003
Miscibilità in acqua	completa
Punto di ebollizione	78,5 °C
Flash point	11 °C
Ph	>7
Metanolo	1% p/p
Benzene	<10 ppm

Requisiti microbiologici: prodotto biologicamente stabile

Riferimenti e corrispondenze: Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1112 della Commissione del 22 giugno 2017 che modifica il regolamento (CE) N. 3199/93 relativo al riconoscimento reciproco dei processi di completa denaturazione dell'alcole ai fini dell'esenzione dell'accisa.

Per ettolitro di etanolo assoluto: 1,0 litri di alcole isopropilico, 1,0 litri di metiletilketone, 1,0 grammi di denatonium benzoato.