

Scheda tecnica

ALCOLE ETILICO DENATURATO CON DG GRADI 99,9°

CARATTERISTICHE: DESCRIZIONE E VALORI STANDARD

APPARENZA: LIQUIDO

COLORE: COLORE ROSA

ODORE CARATTERISTICO DEI DENATURANTI

FORMULA CHIMICA: C_2H_5OH

NOME CHIMICO: ETANOLO (N° CAS 64-17-5)

GRADO ALCOLICO: Minimo 99,70 % (Metodo interno IO1406) DENSITA'(@ 20°C): Massima 0,7910 kg/l (Metodo interno IO 1406)

ACQUA Massima 0,5 % p/p (Metodo KF)

Contenente anche le sottoelencate sostanze secondo l'Art. 1 del Decreto N. 524 del 9 luglio 1996

DENATONIUM BENZOATO (N° CAS 3734-33-6): 0,8 g/hl a.a. TIOFENE (N° CAS 110-02-1): 125 g/hl a.a. C.I. REACTIVE RED (N° CAS 70210-20-7): 3 g/hl a.a. METILETILCHETONE (N° CAS 78-93-3): 2 l/hl a.a.