

Correggio, 20-06-16

Scheda tecnica

ALCOLE DENATURATO TIPO B 96 %

Inci: Alcohol Denat.

CARATTERISTICHE : DESCRIZIONE E VALORI STANDARD

ASPETTO	: LIQUIDO LIMPIDO, PRIVO D'IMPUREZZE
COLORE	: INCOLORE
ODORE	: NEUTRO PRIVO DI NOTE ESTRANEE
FORMULA CHIMICA	: C_2H_5OH
NOME CHIMICO	: ETANOLO (CAS: 64-17-5)
GRADO ALCOLICO	: Min. 95,40 % (Metodo interno IO 1406)
DENSITÀ (A 20°C)	: Max 0,810 kg/l (Metodo Interno IO 1406)

IL TUTTO DENATURATO CON L'AGGIUNTA DELLE SOSTANZE PREVISTE DAL DECRETO 9 LUGLIO 1996 N. 524
ART 2, COMMA 2, LETTERA B :

ALCOLE TERBUTILICO (CAS: 75-65-0): 78,8 g/hl a.a.
DIETIL FTALATO (CAS: 84-66-2): 500 g/hl a.a.

Origine prodotto: l'alcole etilico (CAS: 64-17-5), utilizzato nella denaturazione è di origine vegetale e il produttore è Silcompa spa.

Registrazione REACH:

- 1) Alcole etilico N° 01-2119457610-43-0090.
- 2) Alcole ter-butilico N° 01-211944321-51-XXXX;
- 3) Dietilftalato N° 01-2119486682-27-0003.

Dr Gimmi Caffagni



Controllo Qualità
SILCOMPA S.p.A.