GALLO LIJ CHIMICI

ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.

Azienda fondata nel 1892

www.andreagallo.it

SPECIFICA DI VENDITA

SOLVENTE FENOSSIETANOLO

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

Descrizione chimica: 2-Fenossietanolo

CAS: 122-99-6 **CE**: 204-589-7

ASPETTO Liquido limpido, incolore e viscoso

TITOLO (%) 99.5 min. FENOLO Libero (ppm) 5 max.

COLORE (Pt-Co) 30 max.
PH 5.0 – 7.0

UMIDITA' (%) 0.5 max.
NUMERO D'ACIDO 0.5 max.

DENSITA' a 20°C (g/ml) 1.105 – 1.110

INDICE DI RIFRAZIONE (nD20) 1.534

PUNTO di Infiammabilità (°C) > 120°C

PUNTO di Congelamento (°C) 13 – 15

SOLUBILITA' Isopropilpalmitato, Alcali acquosi,

Glicerine, Glicole Propilenico, Alcoli

IL RESPONSABILE TECNICO

Ed.:02.00 del 15 Giugno 2020 Cod.. 11421-18901490-18901492