DILUENTE PER SPARTITRAFFICO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Formula: Miscela di chetoni, acetati, aromatico e glicoli

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto Liquido, limpido incolore

Odorazione Caratteristico di un buon diluente per spartitraffico

Densità a 20°C 0,870 + 0,005 Kg./Lt.

Intervallo di distillazione Punto iniziale 56.2°C. Punto finale 172°C.

Punto di infiammabilità > 2° C. (a vaso chiuso).

Autoinfiammabilità > 240°C.

Colore APHA < 10

pH (a 20°C.) 7.0 ± 0.5

Indice di rifrazione (20°C.) 1.4230

Tensione di vapore 180.3 mmHg

Densità dei vapori (aria = 1) > 2

Solubilità in acqua (% p/p) >23%

Emissione in atmosfera D.M. 12 luglio 1990:

Classe V 16%Classe IV 57%Classe III 27%

APPLICAZIONE

Prodotto utilizzato per la diluizione di tutte le vernici spartitraffico con base alchilica/clorocaucciù.

CONFEZIONI

Litri 5 – 25

Rev. 09/02/2007