

DILUENTE PER SPARTITRAFFICO

SCHEMA 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 \pm 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 \pm 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

