

DILUENTE NITRO

SCHEMA

MISCELA DI ESTERI,
CHETONI E GLICOLI

INDICAZIONI

Miscela di solventi organici ad alta polarità, ampio spettro di solubilità, bassa nocività.
Assenti gli idrocarburi aromatici e clorurati.

INDICAZIONI:

Diluente per fissativi e protettivi superficiali acrilici, vernici alla Nitro, epossidiche, poliuretaniche, sintetiche a rapida essiccazione.
Solubilizza o rigonfia film essiccati acrilici e vinilici.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: liquido limpido
incolore
COLORE APHA: <10
DENSITA' A 20°C: 0,844
INDICE DI RIFRAZIONE
A 20°C: 1,3907
INTERVALLO DI
DISTILLAZIONE:
55,5°C - 192°C
TENS. DI
VAPORE: 180,3mmHg
PUNTO DI INFIAMMABILITA':
>2°C (in vaso chiuso)
AUTOINFIAMMABILITA':
>205°C
SOLUBILITA' IN H2O:>47%
Ph (a 20°C): 7,9