

ESSENZA DI PETROLIO

SCHEMA

INDICAZIONI

L'essenza di petrolio è un solvente caratterizzato da una purezza assoluta di componenti, da una notevole velocità d'evaporazione ed una incredibile versatilità d'uso. Non può aggredire alcun metallo o lega anche dopo contatti prolungati di anni.

Le caratteristiche di maggior risalto dell'essenza di petrolio sono:

1. Non lascia alcun residuo.
2. Rimuove olii, grassi e resine e scioglie colle e paraffine
3. Ha un'evaporazione veloce e controllata
4. Il suo "capillary tube" lo fa penetrare negli interstizi
5. "Doctor test" negativo

APPLICAZIONI

La controllata velocità di evaporazione e la sua forza sgrassante, rendono l'essenza di petrolio forse il miglior prodotto da utilizzare per la pulitura delle superfici, diluizione di vernici, neutralizzazioni dopo puliture con agenti aggressivi.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'essenza di petrolio viene utilizzata a freddo, manualmente con stracci, con pennelli o a tampone..

CARATTERISTI CHE CHIMICO- FISICHE:

ASPETTO: Liquido
COMPOSIZIONE:
Miscela di idrocarburi
DENSITA':
0,69 g/cm³ (20°C)
PUNTO DI EBOLLIZIONE:
80°C - 100 °C
**TEMPERATURA DI
ACCENSIONE:** 250°C
**TEMPERATURA DI
INFIAMMABILITA':**
-10 °C
LIMITI DI ESPLOSIVITA':
0,6 - 8%