

LAVAGGIO A SECCO

Dry - perc

Percloroetilene puro al 99,9% stabilizzato

- Purezza** : **Dry - perc** è percloroetilene puro al 99,9%
- Stabilizzazione** : **Dry - perc** è stabilizzato in modo definitivo ed è insensibile all'azione dei Raggi Ultravioletti (UV) nonché all'azione catalitica di alcuni metalli leggeri e dello zinco, anche se finemente dispersi.
Questa caratteristica lo rende idoneo per il lavaggio a secco perché può essere sottoposto ad un numero indefinito di distillazioni.
- Campi d'impiego** : **Dry - perc** viene usato per il lavaggio a secco dei tessuti, per lo sgrassaggio dei metalli e come solvente principale o co-solvente per un numero infinito di applicazioni.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- Stato fisico** : Liquido incolore.
- Odore** : Etere.
- Densità relativa** : 1.62 @ 20°C.
- Punto ebollizione** : 120,8°C a 760 mmHg.
- Solubilità** : Completamente solubile in alcool ed etere; in acqua a 25°C 0,015% p.

