



CHEMAP
chemické produkty



Technická specifikace

Perchloretylen

Ostatní chemie

Název: Perchloretylen
Vzorec: $\text{CCl}_2=\text{CCl}_2$

Charakteristika: Čirá bezbarvá kapalina bez mechanických nečistot, nasládlého zápachu, nehořlavá, netvoří výbušné směsi.

Specifikace:

Perchloretylen min. 99,9 %

vlhkost (H_2O) max. 30 ppm

barva (podle Hazena) max. 15

alkalita jako NaOH max.30 ppm

Balení: 200 l sudy, 1 000 l kontejnery nebo volně ložené v železniční cisterně případně automobilové cisterně.

Klasifikace: Carc. 2 H351
Aquatic. Chronic 2 H411

Použití: K odmašťování kovových dílů před povrchovou úpravou. V čistírnách jako extrakční činidlo.

Skladování: Perchloretylen by měl být skladován v uzavřených nádržích nebo v pozinkovaných ocelových sudech pod střešou při teplotě 20 °C. Za těchto podmínek se zaručuje životnost 6 měsíců.

Bezpečnostní data: RID/ADR: UN 1897, 6.1, III