

Technická specifikace

Aceton technický

Ostatní chemie

Název : Aceton technický

Vzorec : $(\text{CH}_3)_2 \text{CO}$

Charakteristika : Čirá bezbarvá kapalina bez mechanických nečistot získaná kumenovým procesem, charakteristické vůně, neomezeně mísitelná s vodou a mnoha dalšími rozpouštědly.

Norma: dle ČSN 66 1451 platné od 01.12.1981

Specifikace:	obsah acetonu	min. 98 %
	hustota při 20°C	0,790 - 0,793 kg/cm ³
	obsah H ₂ O	max. 0,4 %
	kyselost	max. 0,003%
	manganistanové číslo	min. 50
	odparek	max. 0,003 %

Balení : 200 l pozinkované sudy, PE kontejnery á 1000 l, cisterny

Symbol nebezpečnosti: **F; Xi**

Použití: Aceton se používá jako rozpouštědlo v průmyslu chemickém, farmaceutickém, gumárenském, při výrobě nátěrových a plastických hmot i syntetických lepidel.

Doprava : Jedná se o hořlavinu II. třídy
ADR / RID UN 1219 3/3b