

Aceton technický – kapalina (Technical acetone – liquid)



PROFIL PRODUKTU

Čistá základní látka

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Název:	Aceton
Charakteristika	technická kvalita
Ostatní názvy:	dimethylketon, 2-propanon
Indexové číslo:	606-001-00-8
CAS:	67-64-1
EINECS:	200-662-2
Vzorec:	C ₃ H ₆ O, CH ₃ COCH ₃
Vzhled:	průzračná bezbarvá kapalina
UN:	1090
Registrační číslo:	01-2119471330-49-xxxx

SPECIFIKACE JAKOSTI, PARAMETRY:

Hustota při 15 °C	0,785 – 0,798 g/cm ³
Destilace v rozmezí teplot 55 – 57,6 °C	min. 98%
Obsah vody	max. 0,3%
Obsah kyselin (jako kyselina octová)	max. 0,003%

POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě, z dosahu zdrojů vznícení a přímého slunečního záření. Uchovávejte v těsně uzavřených obalech. Jedná se o hořlavinu I. třídy nebezpečnosti.

Doba expirace:	12 měsíců
Balení:	IBC kontejner 1000 l, sud 200 l, kanystř 5 l, 10 l, 30 l, 60 l
Vhodné pro aplikaci v:	tlakové nádobě tlakovém rozprašovači ručním rozprašovači

R

* (°C x 1,8) + 32 = °F

OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.