

Diacetonalkohol – kapalina (Diacetonealcohol – liquid)**PROFIL PRODUKTU**

Čirá, bezbarvá kapalina s vysokým bodem varu, pomalu se odpařující. Mísí se s vodou a většinou organických rozpouštědel, rozpouští tuky, oleje, dehty, barviva, vosky a surovou gumu. Kapalná látka s vyšším obsahem alkoholu, příjemné vůně, rozpustná, hořlavá, určená pro analytickou chemii, laboratorní syntézy a jako rozpouštědlo. Před použitím nutno vyzkoušet.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Název:	Diacetonalkohol
Charakteristika	technická kvalita
Ostatní názvy:	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on
Indexové číslo:	603-016-00-1
CAS:	123-42-2
EINECS:	204-626-7
Vzorec:	C ₆ H ₁₂ O ₂
Vzhled:	průzračná bezbarvá kapalina
UN:	1148
Registrační číslo:	01-2119473975-21-xxxx

SPECIFIKACE JAKOSTI, PARAMETRY:

Hustota při 15 °C	0,930 - 0,940 g/cm ³
Obsah účinné látky	min. 98 hm %
Obsah vody	cca. 0,2 hm %
Obsah kyselin (jako kyselina octová)	max. 0,01 hm %
Konec destilace	max. 175 °C
Barva Pt - Co	max. 25
Počáteční bod varu	min. 135 °C

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.

POUŽITÍ PRODUKTU

- analytická chemie
- laboratorní syntézy
- rozpouštědlo

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu:	diacetonalkohol
Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	čirá
Zápach (vůně):	charakteristická
Balení:	PVC kanystr
Obsah balení:	5, 10, 30 litrů
VOC:	0,0 gr/l
Skladovatelnost v originál obalech:	6 měsíců
Vhodné pro zpracování v:	tlakovém rozprašovači ručním rozprašovači

R

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.

* (°C x 1,8) + 32 = °F