

## Kjeldahl tablets ( 1153481000 Uluslararası Standartlara Uygun Eşdeğeri ) Teknik Şartnamesi

Ürünlerin son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.

- Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir. Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 3 hafta içinde değiştirilmelidir.

- Teklif veren firma istenilen ürünün katalog numarası ve özelliklerine uygun teklif vermelidir.

-Teklif veren firmalar ihale dosyasına data sheet ' i eklemek zorundadırlar.

Related Categories	<a href="#">Analytical</a> <a href="#">Reagents, Analytical/Chromatography, Application</a> <a href="#">Specific Reagents, Reagents for Dissolution Testing</a>
Quality Level	<a href="#">100</a>
weight	<b>5 g (tablet)without addition of Se and Hg</b>
storage conditions	<b>no restrictions.</b>

## Dietil Eter 296082- 5 L Uluslararası Standartlara Uygun Eşdeğeri ) Teknik Şartnamesi

Ürünlerin son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.

- Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir. Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 3 hafta içinde değiştirilmelidir.

- Teklif veren firma istenilen ürünün katalog numarası ve özelliklerine uygun teklif vermelidir.

-Teklif veren firmalar ihale dosyasına data sheet ' i eklemek zorundadırlar.

Related Categories	<a href="#">Anhydrous, Anhydrous Solvents, Diethyl</a> <a href="#">Ether, Returnable Containers, Solvent by Type,</a> <b>More...</b>
Quality Level	<a href="#">200</a>
grade	<b>anhydrous</b>
vapor density	<b>2.6 (vs air)</b>

vapor pressure	28.66 psi ( 55 °C)
	8.56 psi ( 20 °C)
assay	≥99.7%
autoignition temp.	320 °F
contains	1 ppm BHT as inhibitor
expl. lim.	36.5 %
impurities	<0.003% water
	<0.005% water (100 mL pkg)
evapn. residue	<0.0003%
color	colorless
refractive index	<i>n</i> <sub>20/D</sub> 1.3530 (lit.)
bp	34.6 °C (lit.)
	34.6 °C
mp	-116 °C (lit.)
density	0.706 g/mL at 25 °C (lit.)
SMILES string	CCOCC
InChI	1S/C4H10O/c1-3-5-4-2/h3-4H2,1-2H3
InChI key	RTZKZFJDLAIYFH-UHFFFAOYSA-N

Symbol

GHS02, GHS07

Signal word

Danger

Hazard statements

H224-H302-H336

Precautionary statements

P210-P261

Supplemental Hazard Statements

May form explosive peroxides., Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Personal Protective Equipment

Eyeshields, Faceshields, Gloves, multi-purpose combination respirator cartridge (US)

RIDADR

UN1155 - class 3 - PG 1 - Diethyl ether

WGK Germany

1

RTECS

KI5775000

Flash Point(F)

-40 °F

Flash Point(C)

-40 °C