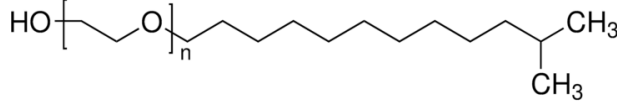


## ADA NONİYONİK 3040 %70



**IUPAC İSMİ:** Isotridecanol,ethoxylated

**KİMYASAL FORMÜL:** HO-(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>a</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)<sub>b</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>c</sub>-(C<sub>13</sub>H<sub>27</sub>O)

**CAS NO:** 9043-30-5

**MOLEKÜLER AĞIRLIK:**

**AMBALAJ:**

### ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Noniyonik yüzey aktif maddeler, sıvıların yüzey gerilimini düşürme, emülsifikasyon ve dağılım konularına yardımcı olma yetenekleri nedeniyle temizlik ürünleri, kişisel bakım ürünleri ve ilaçlar dahil çeşitli endüstrilerde yaygın olarak kullanılmaktadır.

### ÖZELLİKLER:

- Alkil Fenol İçermez (APE) türü yüzey aktif madde.
- İyi biyolojik bozunabilirlik.
- Mükemmel performansa sahip emülsifiyer.

### UYGULAMA ALANLARI:

- Kişisel bakım ürünleri
- Kozmetik ürünler
- Deterjanlar

**KİMYASAL ÖZELLİKLER**

<b>SAFLIK</b>	70%
<b>pH (%1)</b>	5.0-7.5
<b>SU MİKTARI</b>	28.0-32.0
<b>RENK (APHA)</b>	max. 50
<b>İNHiBİTÖR</b>	

**FİZİKSEL ÖZELLİKLER**

<b>GÖRÜNÜŞ</b>	Berrak
<b>FİZİKSEL HAL</b>	Sıvı
<b>KAYNAMA NOKTASI</b>	100°C
<b>DONMA NOKTASI</b>	30°C
<b>PARLAMA NOKTASI</b>	248°C

### GÜVENLİK BİLGİ

#### SAKLAMA KOŞULLARI

ADA NONYONIC 3040 su içerir ve çelik varillerde depolandığında hızla korozyona uğrayabilir. Bu nedenle, uzun süreli depolama için kaplama varili veya plastik konteynerde saklanmalıdır.

Toplu depolama için azot inert gazla dolgulanması tavsiye edilir ve depolama alanı 50°C'nin altında havalandırılan bir alanda olmalıdır.

**Daha fazla bilgi için GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU kontrol ediniz veya bizimle iletişime geçiniz.**