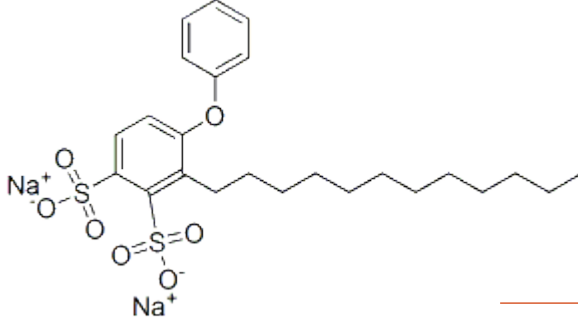


ADA ANIONIC 45



IUPAC İSMİ: Sodium Dodecyl Diphenyl Oxide Disulfonate

KİMYASAL FORMÜL:

CAS NO: 119345-04-9

MOLEKÜLER AĞIRLIK:

AMBALAJ:

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

ADA ANİONİK 45, sodyum dallanmış dodesil difenil oksit disülfonatin %45 aktif sulu çözeltisidir ve açık kehribar rengindedir. ADA ANİONİK 45, güçlü bir yüzey aktif madde ve mükemmel bir hidrotrop ve eşleştirici ajanın hepsini bir arada sunar. Geniş bir asit, alkali, klor, peroksit ve yapı taşları / elektrolitler aralığında kararlıdır.

ÖZELLİKLER:

ADA ANİONİK 45, zorlu ortamlarda kararlı bir şekilde kullanılabilen güçlü bir yüzey aktif maddedir. Bir yüzey aktif madde ve hidrotropu aynı anda içerir ve ekstra yoğunlaştırılmış deterjanlar formüle etmek için kullanılabilir. ADA ANİONİK 45, mükemmel ıslatma, eşleştirme, çözünme ve emülsiyon özellikleri sunar; ayrıca çiziksiz temizleme performansı ile bir araya gelir.

UYGULAMA ALANLARI:

Lateks Emülsiyonları-ADA ANİONİK 45, mükemmel mekanik ve termal kararlılıkla tutarlı polimerleşmeler üretir. Arayüzey emilimi ve düşük kritik misel konsantrasyonu, emülsifikasyon ve parçacık boyutu kontrolünde yardımcı olur.

Tarım Kimyasalları – ADA ANİONİK 45'in yüksek emülsifikasyon ve mükemmel su çözünürlüğü, zor emülsifiye edilen böcek ilaçları ve herbisitlerde anyonikten noniyonik bileşime geniş bir geçiş yapılmasına yardımcı olabilir.

Ev ve Endüstriyel Temizlik Ürünleri – ADA ANİONİK 45, asit, alkali, klor ve peroksit ağartıcılarını yanı sıra elektrolit / yapı taşı içeren formüllerde benzersiz bir şekilde kararlı ve etkilidir. Güçlü bir yüzey aktif madde, hidrotrop ve eşleştirici ajan içerir. ADA ANİONİK 45, çiziksiz temizlik için mükemmeldir. Ayrıca yoğunlaştırılmış 2X – 4X çamaşır ve bulaşık deterjanlarında ağır temizleyiciler, ağartıcı ve peroksit temizleyiciler, tuvalet kabı temizleyicileri, cam ve ev amaçlı temizleyiciler için tercih edilen yüzey aktif maddedir.

ÜRETİMİNDE KULLANILDIĞI ÜRÜNLER:

- Temizleyiciler
- Tekstil
- Selüloz ve Kağıt
- Tarım Kimyasalları
- Petrol Sahası
- Emülsiyon Polimerizasyonu
- Koku Çözünürlüğü

KİMYASAL ÖZELLİKLER	
SAFLIK	45.0%
IRON (ppm)	5.0 max
SU MİKTARI	50-60%
RENK (5% çözelti, #42 filtre, Klett)	30
İNİHİTÖR	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
GÖRÜNÜŞ	Berrak hafif amber renkli
FİZİKSEL HAL	Sıvı
KOKU	Hafif kokulu
YOĞUNLUK	20°C'de 9.6 lb/gal
KAYNAMA NOKTASI	100°C'den fazla
DONMA NOKTASI	-3.73°C
PARLAMA NOKTASI	101 °C
VİSKOZİTE	1360cP @ 25°C
pH	8.5-10.5 (%5 su çözeltisi)

GÜVENLİK BİLGİ

SAKLAMA KOŞULLARI	Ürünün soğğun etkisiyle matlaşması, kalınlaşması veya donması durumunda, oda sıcaklığında yavaşça çözülmesine izin verin. Kullanmadan önce kısa bir süre karıştırın.
İMHA YÖNTEMİ	Ürün: Yerel otorite düzenlemelerine uygun olarak özel atık yakma tesisine götürün. Kirlenmiş ambalaj: Temizlenemeyen ambalaj, ürün atığı olarak imha edilmelidir.
NAKLİYE BİLGİLERİ	ADR: yasaklı değildir. ADN: yasaklı değildir. RID: yasaklı değildir. IATA: yasaklı değildir. IMDG: yasaklı değildir.

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