



Additives  
Resins  
Pig.Pastes  
Silicones & Silans



Performance Chemicals

Technical Data  
Sheet

**DS 1521**

**SIVI KÖPÜK GİDERİCİ VE DÜZENLEYİCİ**

**Ürünün Kimyası**

Silika ve silikon yağından oluşan özel hidrofobik karışımın sudaki emülsiyonudur.

**Tipik Fiziksel Özellikleri**

Görünüşü : Beyaz sıvı  
PH (%10'luk çözlt.) : 6,0 - 8,0  
Yoğunluk (20C-gr/cm3) : 0,9 - 1,05  
Vis. ( 25 C / D4 ) : 35 - 45  
Emülsiyon Edilebilirlik : Her oranda çok iyi  
Aktif Madde ( % ) : 30 - 40

**Kullanım Miktarı**

Kullanım için özel bir yöntem gerektirmezler.  
DS 1521 kullanım öncesi mutlaka çalkalanmalıdır.  
Önerilen kullanım miktarı toplam reçete üzerinden %0,2 - 2,0 ' dir.

**Uygulama Alanları**

Sülfat ve sülfonat v.b kimyasalları içeren tüm sıvı üretimlerinde köpük kontrolünün sağlanmasında, deterjan tanklarının temizliği sırasında oluşan köpüklerin yok edilmesinde kullanılabilir. Temizlik grubu ürünlerimizin hepsi 100 C sıcaklığa dayanıklıdır. Ancak artan sıcaklıkta her birinin köpük kontrolündeki etki değeri farklıdır.

**Stoklama Şartları**

Ürünlerimiz, doğrudan güneş ışınlarından uzakta, tercihen serin bir ortamda, ambalajın ağzı kapalı olarak depolanmalıdır .

**Ambalaj Bilgisi**

60 kg çanta bidon  
120 kg çemberli varil  
190 kg çemberli varil  
950 kg IBC dir.

**Son Kullanma**

Stoklama şartlarına uygun depolandığında son kullanması , üretim tarihinden sonra 1 yıldır.

Bu teknik dökümanda yer alan bilgiler ve öneriler , mevcut teknik bilgi ve deneyimlerimize göre hazırlanmıştır. Teknik servis amaçlı verilen bilgilerdir. Verilen bu bilgiler güvenilir olmakla birlikte , ürünün kullanım koşulları ve metodaları denetimimiz dışında olduğundan herhangi bir garanti anlamı taşımamaktadır.

info@dykchem.com  
www.dykchem.com