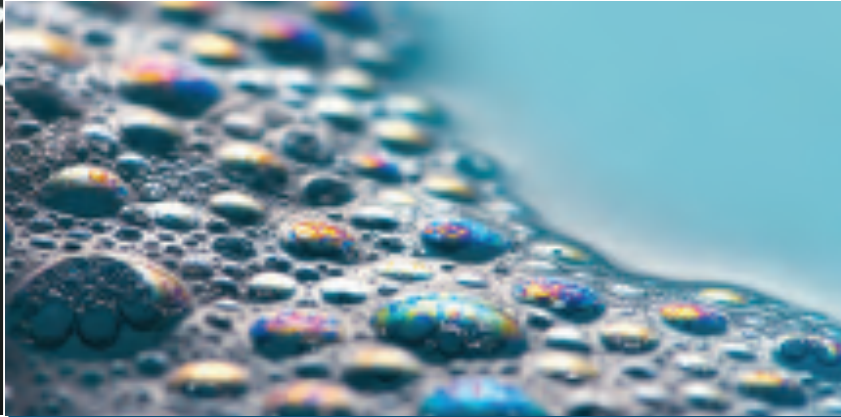


> PERFORMANS KİMYASALLARI

Yağ Bazlı

Köpük Kesiciler



Kontrol Sende!

Teknik Kimya Yağ Bazlı Köpük Kesicileri, hidrokarbon taşıyıcıda hidrofobik yüzey aktif maddeler içeren sıvı köpük kesicilerdir. Farklı sektörlerde köpük kesici ve/veya köpük önleyici olarak kullanılabilirler.

- > Ekonomiktir.
- > Silikon içermez.
- > APEO, NPEO içermez.
- > İyi bir stabiliteye sahiptir.
- > Hızlı ve uzun süren köpük kesme özelliğine sahiptir.
- > Su ile kolay karışır.
- > Don yağları içermediği için küflenmelere neden olmaz.

PERFORMANS
KİMYASALLARI

KALIP
AYIRICILAR

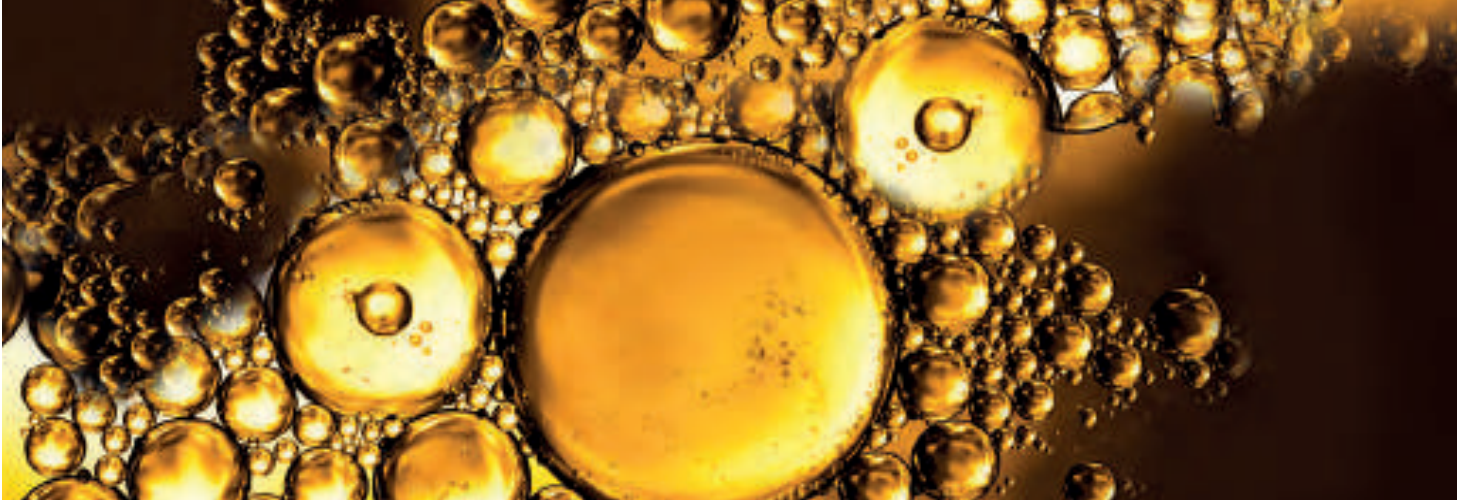
SIVI
RENKLENDİRİCİLER

BOYA, VERNİK VE
YARDIMCI KİMYASALLARI

TEKNİK VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER

| Ürün | Özellikler | Katı Madde | Kullanım Alanı |
|--------------------|-------------------------------------|------------|---|
| Armafoam G 81 Conz | Bitkisel Yağ Bazlı, Konsantre | % 98-100 | <ul style="list-style-type: none">• Tekstil Sektörü• Boya Sektörü• Kâğıt Sektörü• Latex & Akrilik Emülsiyon Sistemleri |
| Armafoam GD 55 | Bitkisel Yağ Bazlı, Düşük Konsantre | % 49-51 | <ul style="list-style-type: none">• Tekstil Sektörü• Boya Sektörü• Kâğıt Sektörü• Latex & Akrilik Emülsiyon Sistemleri |
| Armafoam GD 27 | Bitkisel Yağ Bazlı, Konsantre | % 27 | <ul style="list-style-type: none">• Tekstil Sektörü• Boya Sektörü• Kâğıt Sektörü• Latex & Akrilik Emülsiyon Sistemleri |
| Armafoam GD 20 | Bitkisel Yağ Bazlı, Düşük Konsantre | % 20 | <ul style="list-style-type: none">• Tekstil Sektörü• Boya Sektörü• Kâğıt Sektörü• Latex & Akrilik Emülsiyon Sistemleri |
| ARMAFOAM G 4010 | Yağ Bazlı, Düşük Konsantre | % 9-11 | <ul style="list-style-type: none">• Tekstil Sektörü İçin Üretilen Boya-Baskı Patları• Su Bazlı Bağlayıcı Üretimi• Kâğıt Sektörü• Su Bazlı Boya Sektörü• Yapıştırıcı Sektörü |
| ARMAFOAM SD 477 | Yağ-Silikon Bazlı, Yüksek Konsantre | % 9-11 | <ul style="list-style-type: none">• Tekstil sektörü• Yüksek devirli karıştırıcı üretimlerde• Boya sektörü• Yapıştırıcı sektörü |

Teknik Kimya Köpük Kesicileri, köpük oluşumunun istenmediği ortamlarda veya önceden oluşmuş köpüklerin giderilmesinde kullanılır. Kullanıldığı yer ve ortam koşullarına göre özel olarak formüle edilmişlerdir. Teknik Kimya Köpük Kesicileri, silikon bazlı, yağ bazlı ve polimerik yapılı olmak üzere sınıflandırılır.



Teknik Kimya San. ve Tic. A.Ş. endüstriyel tecrübesine 1989 yılında tekstil yardımcı kimyasalları üretimi ile başlamıştır. Bugün otomotiv, mobilya-sünger, ayakkabı, gıda-ambalaj, tekstil, deterjan, boya, plastik-kauçuk ve poliüretan sektörlerine performans kimyasalları, kalıp ayırıcıları, sıvı renklendiricileri, boya, vernik ve yardımcı kimyasalları üreterek devam etmektedir.

2012 yılında faaliyete geçen Gaziantep şubesi ve 2019 yılında tamamlanan yatırımlarıyla toplam 10.000 m2 kapalı alan ve 12.500 ton yıllık üretim kapasitesine ulaşmıştır. 50 farklı ülkeye ürün ve hizmet ihraç etmektedir.

Çevre, sürdürülebilirlik, kalite, inovasyon ve Ar-Ge'ye verdiği önem ile üretim teknolojilerine ve insan kaynağına yaptığı yatırımlarla öne çıkan Teknik Kimya; hizmet verdiği sektörlerdeki paydaşlarına değer katan çözümler sunmaktadır.

TeknikKimya®
PERFORMANCE CHEMICALS

Daha fazla bilgi için:

Tel: +90 212 886 73 04 Pbx | www.teknikkim.com.tr | info@teknikkim.com.tr

