



# KİMYASALLAR

# VİPOL MEMBRAN KİMYASALLARI

RO BESLEME SUYUNU, KİMYASAL ÇÖKMELERDEN;  
BAKTERİYEL BÜYÜMEDEN VE KİRLENMEDEN KORUYUN!!!



## RO-NF-UF-MF MEMBRAN KİMYASALLARI

Ters osmoz (RO) membran performansı operasyonlar sırasında membran yüzeyinde gelişen kirlenme nedeni ile olumsuz etkilenmiş olabilir.

Bu tortular çıkış kaybına ve/veya verim kaybına neden olabilir ve toplam sistem performansını düşürebilir.

Vipol membran kimyasalları, askıdaki katı maddelerin, mikroorganizmaların ve mineral ve çökmelerin neden olduğu kirlenmeden membran

elemanlarınızı korumaya yardımcı olabilir. Vipol, antiskalant, membran temizleyiciler, membran biyolojik kontrol ve işlem öncesi membran kimyasalları sunmaktadır.

Çökmeleri engelleyin ve membran sistemlerinin kirlenmesini azaltın!!!

Vipol, müşterilerimizin su arıtma sorunlarını çözmek için sürdürülebilir çözümler sunan teknoloji merkezli özel bir kimyasal markasıdır.

**VIPOL**  
MEMBRANE CHEMICALS



## VİPOL MEMBRAN KİMYASALLARI

- VİPOL 2010 ANTISKALANT
- VİPOL 2020 ANTISKALANT
- VİPOL 2050 ANTISKALANT
- VİPOL 300 N MEMBRAN TEMİZLEME KİMYASALI
- VİPOL 900 N MEMBRAN TEMİZLEME KİMYASALI
- VİPOL 800 N MEMBRAN TEMİZLEME KİMYASALI



# FLOKÜLANTLAR- KOAGÜLANTLAR

Kolloidal partiküller genel olarak 1 micron dan küçük ebatta olup Brownian hareket kanununa göre hareket ederler. Bu hareketin enerjisi partiküllerin yerçekimi kuvveti karşısında çökmesine engel olmaya yeterlidir.

Böylece partiküller uzun süre askıda kalabilirler.

Koagülasyon, partiküller arasındaki itmeyi azaltan, nötralize eden veya tersine çeviren tuzların destabilasyonu sağlamasına denir. En çok kullanılan koagülantlar mineral tuzlar ve organik polimerlerdir.

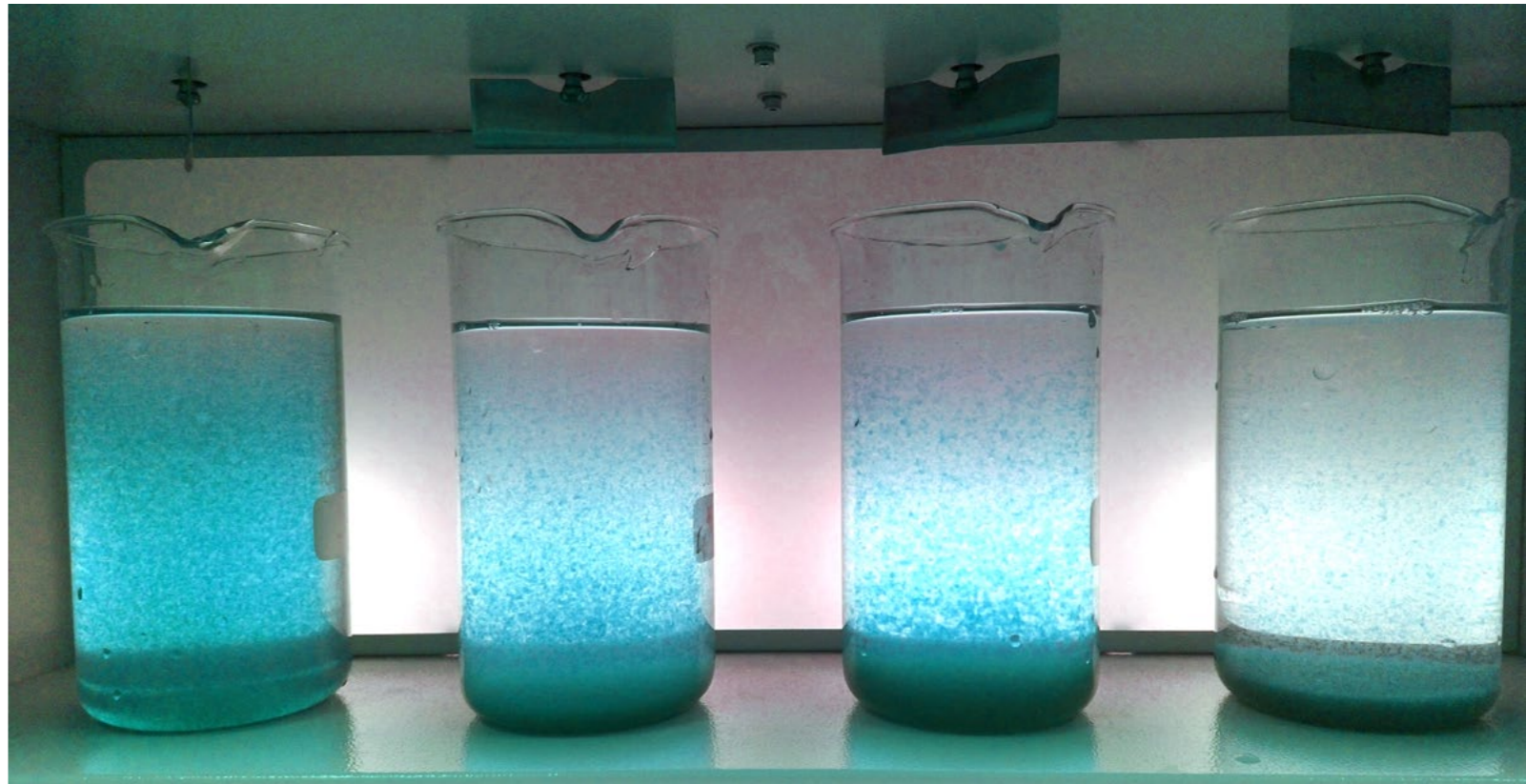
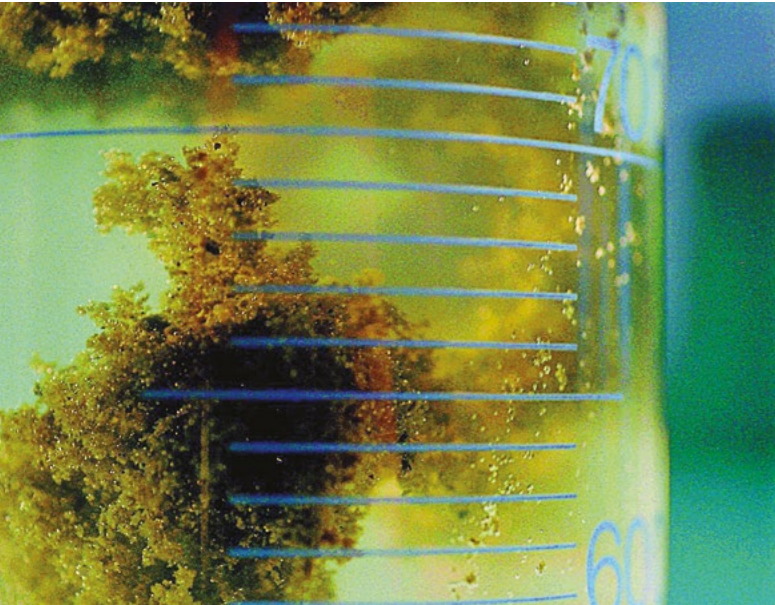
Örnek olarak :



FIRMAMIZ UYGUN KOAGÜLANT VE FLOKÜLANT SEÇİMİ VE DOZAJINI BELİRLEMEK İÇİN LABORATUVAR ÖLÇEKLI JAR TEST HİZMETİ VERMEKTEDİR.

## FLOKÜLANTLAR VE ORGANİK KOAGÜLANTLAR:

- ECOPOL FLOKÜLANTLAR
- ECOMAC 100 (POLYDADMAC)
- ECOMİN 800 (POLYAMİNE)
- ECOREN (RENK GİDERİCİ)
- ECOMET (AĞIR METAL GİDERİCİ)



# KÖPÜK KESİCİLER

Çeşitli formülasyonlarda üretilen köpük kesiciler ( köpük söndürücüler ) su ve atıksu arıtma tesisleri, kağıt, tekstil, metal ve kimya sanayilerinde kullanılmaktadır.

## ECOFOAM 100

Kimyasal Yapısı: Hidrokarbonlar ve emülgatörler karışımıdır.

Tanımı: Yağ bazlı köpük kesici.

## ECOFOAM 500

Kimyasal Yapısı: Hidrofob silan yapıda , silikon bazlı bir köpük kesicidir.

Tanımı: Silikon bazlı köpük kesici.

## ECOFOAM 700

Kimyasal Yapısı: Yağ alkollerini, eterleri ve esterleri karışımıdır.

Tanımı: Yağ alkolatı bazlı köpük kesici.

# BAKIM KİMYASALLARI



- ENDÜSTRİYEL TEMİZLEYİCİLER
- YÜZEY İŞLEM KİMYASALLARI
- DEZENFEKTANLAR

# ALGASİD - YOSUN ÖNLEYİCİ

## ÖTROFİKASYONLA MÜCADELE KİMYASALLARI

İstenmeyen akuatik bitki türlerinin kontrolünde en önde gelen teknik kimyasal kullanımıdır. Kimyasallar, mekanik kontrol işlemlerinden daha uzun ve etkili kontrol sağlar. Ayrıca uygulama sırasında çok az işçilik, ekipman ihtiyacı gerektirir ve uygulayıcıya esnek çalışma ve hareket kabiliyeti katar ve tabiki daha ucuz bir yöntemdir. Mevcut çeşitli ürünlerle, belirli alanlarda anlık kontrollere ya da özellikle giderimi istenen bir bitki için seçici kontrol yapılabilir. Diğer metodlarla ulaşılamayacak şekilde yerinde uygulamalar yapılabilir.



Algasidler ve akuatik herbisidler, ekolojik dengeyi bozmazlar ve çoğu kullanımı sistem dengesini yeniden oluşturmak için yapılır. İçeriği kalıcı değildir. Hedeflenen bitkilerinin kontrolünden kısa bir süre sonra parçalanır ve yeniden aktive olamaz hale geçer. Ayrıca, balık gıda zincirinde bir birikim oluşturmaz.



# SOLIDIF

## SIVI ATIK YOĞUNLAŞTIRICI JELLEŞTİRİCİ KATILAŞTIRICI



Solidif 55BL özellikle sıvı tıbbi atıkların ve tehlikeli atıkların katılaştırılması-jelleştirilmesi amacıyla geliştirilmiş yüksek absorpsiyon kapasiteli yeni bir üründür. Solidif, hastane, klinikler, tıp merkezleri, çöp deponi sahaları vb. alanlarda direkt olarak sıvı üzerine tatbik edilerek kullanılabilir.



Solidif kullanımı ile özellikle ameliyathanelerde kan temizliği işi çok kısa ve efektif olarak sağlanabilir. Solidif uygulandığı sıvıyı 3 dk dan daha kısa bir süre içinde katılaştırarak bu sayede sıvı tıbbi atıkların kolayca nakledilebilmesi ve bertarafı sağlanır.



# CEYKA KİMYA SANAYİ VE DİŐ TİC. LTD. ŐTİ.

ADRES: FerhatpaŐa Mh.Karadeniz Cad.  
No : 47 34888 ATAŐEHİR  
İSTANBUL / TURKİYE

TEL : 0090 216 660 04 10 PBX  
FAX : 0090 216 660 04 71

WEB :

[www.ceyka.com.tr](http://www.ceyka.com.tr)  
[www.ceyakimya.com](http://www.ceyakimya.com)  
[www.aktif-karbon.com](http://www.aktif-karbon.com)  
[www.ters-ozmoz.com](http://www.ters-ozmoz.com)  
[www.antiskalant.com](http://www.antiskalant.com)



**CEYKA**<sup>®</sup>  
the water company  
[www.ceyka.com.tr](http://www.ceyka.com.tr)

