



# UNITEDCHEM-AQUA

## SU BAZLI ALKALİ KONSANTRE TANK TEMİZLEYİCİ - YOĞUN KÖPÜKLÜ



IMO onaylıdır. IMO MEPC.1/Circ.590  
sirkülerinde yayımlanmıştır.

Ağır kirliliklerin temizliği için formüle edilmiş su bazlı alkali tank ve ambar temizleme kimyasalıdır.

### KULLANIM ALANI

Kömür ve kömür tozu gibi dökme yüklerin, balmumu, bitkisel ve hayvansal yağlar ve karbon birikintilerinin temizliğinde kullanılan alkali kimyasaldır. Kostik ve nonil fenol etoksilatlar gibi zararlı bileşenler içermez.

### KULLANIM ŞEKLİ

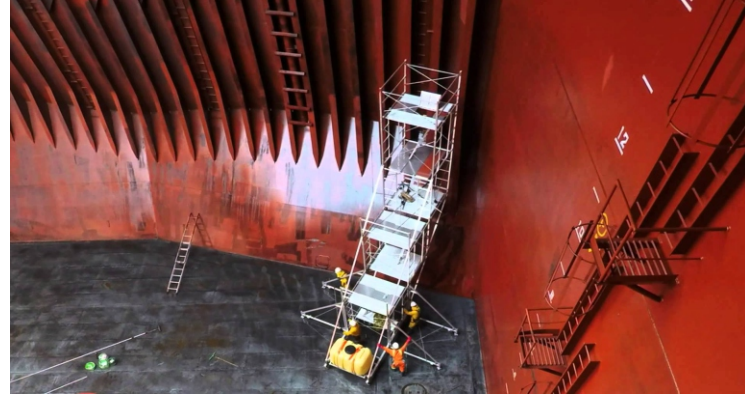
Seyreltme oranı temizlenecek yüzeyin kirlilik oranına bağlı olarak değişiklik gösterir. Bitkisel ve hayvansal yağların temizliğinde yük boşaltıldıktan sonra en kısa sürede temizliğe başlanması tavsiye edilir. Özellikle kuru bitkisel ve hayvansal yağların temizliğinde sıcak su ile ön yıkama yapılmamalıdır ( sabunlaşma reaksiyonu oluşmaması için soğuk su ile ön yıkama yapılmalıdır ). Temizlik sonrasında durulama aşamasında deniz suyu kullanılır ise korozyon riski oluşturabilir. Temizlik sonrasında durulama işlemi deniz suyu yerine tatlı su ile yapılması tavsiye edilir.

### 1 - SİRKÜLASYON METODU

% 1-3 oranında solüsyon hazırlanır. Solüsyon sıcaklığı 60-70°C getirildikten sonra 3-4 saat süre ile sirküle ettirilir. Aynı solüsyon kirlilik derecesine bağlı olarak 3-4 tankta kullanılabilir. Temizlik sonrası yüzey bol su ile durulanmalıdır.

### 3 - AMBAR TEMİZLİĞİ

1/3-1/9 oranında seyreltilerek hazırlanan solüsyon ambar yüzeylerine basınçlı ünite yardımı ile püskürtülür. Püskürtme işlemi ambarın en alt kısmında başlayarak üst kısmına doğru yapılmalıdır. Kirlilik durumuna bağlı olarak bu uygulama tekrarlanabilir. Kimyasal solüsyon 30-40 dakika yüzeyde reaksiyona girmesi beklenmeli ve 60-80°C' ye ısıtılmış su ile durulama işlemi yapılmalıdır. Kimyasal solüsyonun yüzeyde bekletilmesi esnasında yüzeyin kurumasına müsaade edilmemelidir. Deniz suyu ile kullanıma uygundur.



Yukarıda belirtilen ibareler standart yıkama prosedürleri olup, tank, ambarların fiziki durumu ve yük cinsine bağlı olarak değişiklik gösterir.

### TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Çözünürlük	Suda tamamen çözünür
Depolama sıcaklığı	-5 ile 30°C
Su ile seyreltme oranı	% 1-3 , 1/3 - 1/9

### KİMYASAL MADDEİN DEPOLANMASI

Depolama süresi 3 yıldır.

#### \*IMO onaylıdır

\*Kömür ve kömür tozu temizliğinde çok etkin bir üründür

\* Hızlı penetre edici özelliğe sahiptir

\* Kostik, nonil fenol etoksilat ve hidrokarbon bileşenleri içermez

\* Doğada parçalanabilir

\* Yanıcı özellikte değildir

\* Solvent bazlı kimyasallar ile yapılan temizliklerden sonra oluşmuş olan kötü kokuları bertaraf eder

\*Yüksek konsantrasyonundan dolayı ekonomiktir

Emniyet, iş sağlığı ve iş güvenliği için  
lütfen kullanmadan önce MSDS raporunu inceleyiniz

www.unitedchem.co  
info@unitedchem.co  
Contact : +90216 304 0 189 pbx

# UNITEDCHEM

UNITEDCHEM is a brand of TIRIO CHEMISTRY  
www.tiriokimya.com  
info@tiriokimya.com

