

TANIMLAMA

ER-SOAP LIQUID su bazlı tank ve kargo ambar temizliğinde kullanılan deterjan türevi bir üründür. ER-SOAP LIQUID düşük toksikliğe sahip, çevrede tamamen ayrışabilir ve çözünebilir, kullanımı güvenli bir üründür. Kargo tankları ve ambarlarındaki hayvansal, bitkisel balık yağı, yağ, gres ve kirleri çıkarmak için kullanılan çok amaçlı bir temizlik ürünüdür.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-045
Ticari Adı	: <u>ER-SOAP LIQUID</u>
Kullanım Alanı	: Yağ, gres, hayvansal ve bitkisel yağlı yüzeylerde kullanılır.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	
Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Açık sarı sıvı
Koku	: Yumuşak kokulu

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH	: 7.0
Molekül Ağırlığı	: -
Alev Alma Sıcaklığı	: -
Bağıl Yoğunluğu	: 1.00 – 1.05 gr/cm ³
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Uygulama alanı geniş olan çok amaçlı su bazlı temizleyicidir.
- ✓ Tamamen çevreci bir üründür.
- ✓ Nonil fenol etoksilatları veya diğer östrojenik bileşiklerden içermez.
- ✓ Yanıcı değildir.
- ✓ Temizlik yapılan yüzeyde kalıntı bırakmaz.
- ✓ pH'ı stabil olduğu için nötrleştirici etkisi vardır.
- ✓ Temizlik yapılan alanda hoş ve sağlıklı bir koku bırakır.
- ✓ Ekonomik bir üründür.

KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-200 L. lik mühürlü, orijinal plastik bidonlarda/varillerde ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

Püskürtme Metodu

%50'lik ER-SOAP LIQUID ile oluşturulan sulu çözelti yüzeye püskürtülür ve 5-190 dakika bekletilir.

Daha iyi sonuçlar almak için çözeltinin ısıtılması tavsiye edilir. Korozif değildir ve bu yüzden güvenle her türlü yüzeyde kullanılabilir.

Sirkülasyon Metodu

%5'lik ER-SOAP LIQUID ile oluşturulan sulu çözeltiyi sirküle ettiriniz veya su jeti ile püskürtünüz.

Bölgesel Temizleme

ER-SOAP LIQUID'i konsantre olarak yüzeye spreyleyiniz. 20-30 dakika yüzeyde bekletiniz. Ardından bol su ile durulama yapınız.

Verimlilik suyun sıcaklığına bağlı olarak artar. (max. 60°C)