

## ProTank IGS ER-CLEAN IGS

Alkali ve IGS temizleyici

### Tanımlama

ProTank IGS, su bazlı alkali temizleyici ve yağ gidericidir. Ağırlıklı olarak tanklardan IGS (inert gaz isleri) temizliğinde kullanılır. Bunun yanında bitkisel ve hayvansal yağ, balık yağı, gres, parafin gibi karbonlu kirliliklerin temizliğinde kullanılabilir.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

#### Ön Yıkama

Tankları ProTank IGS\_ile temizlemeden önce 50-60°C sıcaklıktaki su ile ön yıkama yapmanız tavsiye edilir. Kuru ya da yarı kuru yağların temizliğinde ön yıkama soğuk su ile yapılmalıdır.

Uygulama Yöntemi	Doz	Uygulama Sıcaklığı	Yıkama Suyu Tipi	Tek Solüsyonun Kullanılabildiği Tank Sayısı
Tank Yıkama Makineleriyle Direk Enjeksiyon Yöntemi	1-5% per 1 Cbm	<60C	SW/FW/TFW	N/A
Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi	1-3% per 1 Cbm	<60C	SW/FW/TFW	2-3*
Sprenleme Yöntemi	10-20%	<60C	FW/TFW	N/A

SW: Deniz Suyu / FW: Tatlı Su / TFW: Saf Su

\*: Çözelti çok kirlenmediyse 2-3 tank aynı solüsyon ile yıkanabilir

#### Tank Yıkama Makinesi ile Direkt Enjeksiyon Yöntemi

1.000 litre yıkama suyuna 10-50 litre (%1-5) ürün ekleyin.

#### Tank Yıkama Makineleriyle Sirkülasyon Yöntemi

1.000 litre yıkama suyuna 10-30 litre (%1-3) ürün ekleyerek sirkülasyon yapın.

#### Bölgesel Temizlik Yöntemi

Konsantre olarak ya da %10-20'lik karışımı sprenleyip 30 dakika yüzeyde bekletin. Sonrasında su ile durulayın, yüzeyi ıslak bırakın.

### Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

#### Özet

- Tanklardan inert gaz islerinin temizliğinde çok etkilidir.
- Oldukça güçlü anyonik yüzey aktifler ve alkali tuzları içeren güçlü bir alkali temizleyicidir.
- Hayvansal ve bitkisel yağlar, gres, kurum ve karbon kirliliklerini sabunlaşma ile temizler.
- Biyolojik olarak doğada çözülür.
- Hidrokarbonlu solventler içermez.
- Epoksi ile poliüretan kaplı ve paslanmaz çelik tanklarda güvenle kullanılabilir.
- Alüminyum, magnezyum ve çinko silikat kaplı yüzeylerde kullanıma uygun değildir.
- Nonilfenol etoksilatlar ve diğer östrojenik bileşikler içermez.
- Çok iyi koku giderir, özellikle aromatik solventlerin ve balık yağının neden olduğu kokuları ortadan kaldırır.

#### A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hal (20°C) : Sıvı  
Renk : Sarı  
Koku : Yumuşak

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH (%1 solüsyon) : 12,5-14,0  
Patlama Sınırı : Yok  
Parlama Noktası : Yok  
Yoğunluğu : 1,05-1,15 g/cm<sup>3</sup>

#### Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli : 25-30-210 litrelik mühürlü, plastik bidon veya varil  
Depolanma Süresi : 3 yıl

#### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-266