

## ProTank Solo ER-CLEAN ULTRA SOLV

Petrol, madeni ve katı yağlar için tank temizleyici

### Tanımlama

ProTank Solo, tank temizliği için ağır hizmet tipi solvent bazlı bir temizleyicidir. ProTank Solo; ağır mineral yağların, ağır yakıtın, dizel yakıtın, dizel makine yağının, baz yağın, madeni yağın ve katı yağların doğrudan enjeksiyon, püskürtme ve/veya sirkülasyon yoluyla giderilmesine yönelik emülsifiye edici bir temizlik maddesidir.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

#### Ön Yıkama

ProTank Solo ile temizlemeden önce tankların yaklaşık 50°C sıcak su ile ön yıkanması tavsiye edilir (başlangıçta soğuk su veya ısıtılmış su ile yıkanması gereken ham petrol, kurutma ve yarı kuruyan yağlar hariç; ürünün erime noktası yüksekse erime noktası + 10°C ısıtılmış su ile temizlenmeli).

#### Kargo Tankları için Direkt Enjeksiyon Yöntemi

Seyreltilmemiş ProTank Solo, havayla çalışan varil pompası vasıtasıyla güvertedeki otomatik tank temizleme sistemi hattının basınç tarafına önceden belirlenmiş bir oranda enjekte edilmelidir. Genellikle 100 litre tank yıkama suyuna 0,1-0,5 litre (%0,1-0,5) seyreltilmemiş ProTank Solo enjeksiyon oranı yeterlidir. Temizleme süresi 2-6 saat olup daha sonra suyla durulayın.

#### Elle Püskürtme Yöntemi

Seyreltilmemiş ProTank Solo ürününü bir dağıtım hortumu ve el püskürtme tabancasına bağlı havayla çalışan bir varil pompası kullanarak bölmeler, çerçeveler, kirişler, uzunlamasına elemanlar vb. üzerine püskürtün. Önceden belirlenen reaksiyon süresinden sonra tanklar otomatik tank yıkama makineleri kullanılarak su ile durulanmalıdır. Yalnızca noktasal temizlik için durulamada elle tutulan bir hortum kullanın (örneğin ağızlı bir yangın hortumu). Elle püskürtme yöntemi, kimyasal tüketimi açısından en ekonomik sistem olmakla birlikte, tankların gazsız olması ve personelin tanklarda güvenle çalışabileceği bir ortam gerektirir. Ancak elle püskürtme yönteminin tank boyutlarına yani ilaçlanacak toplam tank yüzeyine bağlı olarak pratik bir zaman sınırlaması vardır.

### Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

#### Özet

- Ham ve rafine madeni yağlardan sonra temizlik için kullanılabilir.
- Epoksi ve çinko silikat kaplamaların yanı sıra genel metallerde güvenli kullanım sağlar.
- Sintine boşluklarını ve makine dairesini yağdan arındırır.
- Yağ ve gresin genel temizliğinde kullanılabilir.
- Kullanımı kolaydır.

#### A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Şeffaf
Koku	: Çözücü

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: -
Moleküler ağırlık	: -
Parlama Noktası	: > 70°C
Yoğunluk	: 0,80-0,90 g/cm <sup>3</sup>
Suda Çözünürlüğü	: Suda sütün beyaza çevirir.

#### Depolama Koşulları

Saklama	: Orta sıcaklıklarda saklayın.
Ambalaj Şekli	: 25-30-60-200 litrelik sızdırmaz plastik ve tenekelerdir
Depolanma Süresi	: 3 yıl

#### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-431