

## ProClean HDC ER-HDC (HEAVY DUTY CLEANER)

Petrol ve yağ atığı ile kirlenmiş yüzeyler

### Tanımlama

ProClean HDC, ağır derecede hidrolik yağ, kauçuk, fuel oil (ağır yakıt), dizel oil (hafif yakıt) gibi ürünlere maruz bırakılmış yüzeyler için formüle edilen su bazlı güçlü yağ sökücüdür. Kauçuk ve lastik fabrikaları, petrol rafinerileri ve gemiler için ideal bir temizlik çözümüdür.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProClean HDC ürününün seyreltilme oranı yüzeydeki kirliliğe bağlıdır. Hafif temizliklerde %2-3 sulandırılarak kullanılır. 5-15 dakika yüzeyde bekletilir ve silme işlemi uygulanır. Ağır kir ve yağlı yüzey temizliğinde ProClean HDC ürününün seyreltme oranı, yüzeydeki kirlilik seviyesine göre değişir. Küçük temizlikler için ürünün %2-3 oranında seyreltilmesi tavsiye edilir. Uygulamadan sonra silmeden önce yüzeyde 5-15 dakika bekletin. Ağır kir ve yağlı yüzeyler için %18-50 ProClean HDC solüsyonu hazırlanmalıdır. Çözeltinin ısıtılması etkinliğini artırabilir.

ProClean HDC, aşındırıcı olmayan bir ürün olduğu için tüm yüzeylerde ve zeminlerde kullanıma uygundur. Tank temizliği için kullanıldığında, kurşunlu benzin veya karbon tetraklorürün temizlenmesi için %0,1'lik bir çözeltiyi dolaştırın veya bir su jeti ile uygulayın. Bu ürün, aşındırıcı olmadığı ve hoş olmayan kokular yaymadığı için iç ortamlar için idealdir; bunun yerine hafif, hoş bir koku bırakırken kötü kokuların giderilmesine yardımcı olur. ProClean HDC ile temizlik yaparken paspaslar, fırçalar veya bezler kullanılabilir.

### Tank & Ambar Temizlik Kimyasalları

#### Özet

- Saf suda veya deniz suyunda %100 çözünür, tamamen doğa dostu bir üründür.
- ProClean HDC geniş bir uygulama alanına sahip, çok amaçlı temizleyicidir.
- Temizlik yapılan yüzeyde kalıntı bırakmaz.
- ProClean HDC yüksek konsantrasyonu sayesinde düşük oranlarda seyreltilbilir, aynı zamanda ekonomik bir üründür.
- Yanıcı değildir ve hoş kokuludur.
- Nonil fenol etoksilatları veya diğer östrojenik bileşik içermez.

#### A) Organik Özellikleri

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

#### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 11,0-12,0
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,05-1,15 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

#### Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-200 litrelik mühürlü, orijinal plastik ambalaj
Depolanma Süresi	: 3 yıl

#### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-044