

## HD Plusfoam

Karbonize/yanık kirler için kostikli köpüklü temizlik maddesi

# VF1

### Açıklama

**HD Plusfoam**, gıda, içecek, süt ve süt ürünleri sektörlerinde yoğun kirli alanlarda günlük ve periyodik kullanım için geliştirilmiş yüksek kostikli, köpüklü alkali temizlik maddesidir.

### Özellikleri

**HD Plusfoam**, kostik alkali, yüzey aktifler / ıslatma maddelerinin konsantre bir karışımıdır. Bu karışım, ağır karbonize/yanık ve polimerize olmuş kir kalıntılarının temizlenmesi sırasında kirin içine iyice nüfus ederek arıtılma işlemini kolaylaştırmada özellikle etkilidir.

**HD Plusfoam**'un kızartma tavaları, fırınlar ve dumanlama odaları gibi inatçı yanık kirlerin bulunduğu alanlara uygulanması önerilir. Ayrıca, el arabalarının, konveyörlerin ve diğer ağır ekipmanların periyodik detaylı temizlik işlemlerinde kullanılabilir.

**HD Plusfoam**, her türlü köpük uygulama ekipmanları ile kullanıma uygundur.

### Ürün Avantajları

- Ağır hizmet temizlik maddesidir
- İnatçı yanık kirlere nüfus eder ve çıkarır
- Daldırma tanklarının temizliği için uygundur
- Kolay durulanır

### Kullanım Talimatları

**HD Plusfoam**, kirlilik derecesine ve çeşidine göre %3-15 (v/v) konsantrasyonda kullanılır. Detaylı bilgi için ürün metod kartlarına bakın.

### Teknik Data

Görünüş	Kahverengi, berrak sıvı
Relatif dansite ( g/cc, 20°C)	1.40
pH (%1'lik solüsyon, 20°C)	12.5
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (COD)	65 gO <sub>2</sub> /kg
Nitrojen İçeriği (N)	< 0.3 g/kg
Fosfor İçeriği (P)	1.5 g/kg

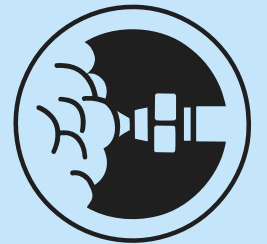
Yukarıdaki bilgi tipik bir üretim sırasında alınmış bir bilgidir ve spesifikasyon olarak kullanılmamalıdır.

### Güvenli Kullanım ve Stoklama Bilgisi

Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklardan uzakta, kendi ambalajında kapalı olarak stoklayın.

Donma derecesine düşmekten koruyun.

Bu ürünün tam kullanım ve imha kılavuzu ayrı bir "Ürün Güvenlik Bilgi Formunda" verilmiştir.



Diverclean™

## HD Plusfoam

### Ürün Uygunluğu

**HD Plusfoam**'un önerilen konsantrasyon ve sıcaklık seviyesinde genellikle işlenmiş gıda endüstrisinde bulunan paslanmaz çelikler üzerinde kullanılması uygundur. Alüminyum ve galvanizlenmiş maddeler gibi yumuşak metaller üzerinde kullanılması uygun değildir. Kullanımdan sonra yüzeyler, 1 saat içinde mutlaka durulanmalıdır. Emin olunmayan durumlarda ve uzun süreli kullanımlardan önce her malzemenin tek tek test edilmesi gerekir.

### Test Yöntemi

**Reaktifler:** 0.1N Hidroklorik veya Sülfürik asit  
Fenolftalein indikatörü

**Prosedür:** 5 ml test çözeltisine 2-3 damla indikatör eklenir. Asit ile renksiz olana kadar titre edilir.

**Hesaplama:**  
% v/v **HD Plusfoam** = Sarfiyat (ml) x 0.15  
% w/v **HD Plusfoam** = Sarfiyat (ml) x 0.21  
% w/w **HD Plusfoam** = Sarfiyat (ml) x 0.21

### Varolan Ambalaj Boyutları

Kodu	Ambalaj Boyutu
5600019	20L
5600076	200L
5600133	900L

### Diversey (TR)

Huzur Hoca sok. No:86 Kat:20

Icarenköy 34752 ISTANBUL

Tel: (+90)216 578 64 00

Fax: (+90)216 578 64 01

[www.diversev.com](http://www.diversev.com)

P00269TRTR-03

© Copyright 2011 Diversey

2