

## Hochleistungsreiniger HDC

### Heavy Duty Cleaner

*Produkt-Code: 2567*

#### Beschreibung

eOx Hochleistungsreiniger HDC „Heavy Duty Cleaner“ ist eine Mischung aus pflanzlichen Emulgatoren der Terpentin-Gruppe, Tenside und Maskierungsmittel. eOx HDC ist ein universeller Reiniger für schwere Kontaminationsprobleme. eOx HDC ist hoch biologisch abbaubar, umweltfreundlich und mit einem Geruch von frischen Zitrusfrüchten. eOx HDC bleibt stabil und emulgiert nicht bei Verwendung mit Wasser- und Ölabscheidern.

#### Anwendung

eOx Hochleistungsreiniger HDC ein wasserbasierter, industrieller Universalreiniger zur Entfettung und Reinigung von schweren Verunreinigungen. Zu den Reinigungsanwendungen gehören Kohlenwasserstoffreste, Rohöle, Asphalt, Teerablagerungen, Öl und Fett. eOx HDC ist ein hochwirksames Mittel zur Reinigung von Lagertanks, Tankwänden, Kesselwagen und Anhängern, Wärmetauschern, Rohrleitungen, Fußböden, Geräten, Fahrzeugen und Maschinen.

#### Dosierung

Jeweils mit Wasser verdünnt:

Tauchbäder 1:1 bis 1:10

Umlaufend bis 1:1 bis 1:10

Dampfreinigung 1:20 bis 1:50

Hochdruckreinigung 1:50 bis 1:100

Hand- oder Niederdruck-Spray bis 1:1 bis 1:10

Die gewählte Temperatur des Wassers kann bis zu 60 Grad C betragen. Die Reinigungszeit, die ausgewählte Verdünnung mit Wasser und die Spülung hängt von der Art und der Stärke der Verunreinigung ab.

#### EINWIRKZEIT

Je nach Art und Stärke der Kontamination, beträgt die allgemeine Einwirkzeit zwischen 5 und 60 Minuten. Die Entfernung von schweren Kohlenwasserstoffresten kann zwischen 10 und 20 Stunden dauern. Mit einer Probe der Verunreinigung kann eOx die optimale Zeit für die Zirkulation anpassen und die genaue Verdünnung und Behandlungstemperatur festlegen, die erforderlich ist, um eine maximale Reinigungswirkung bei minimalen Kosten zu erzielen. Nach der Reinigung wird das gereinigte Element einfach mit Wasser gespült.

#### WIRTSCHAFTLICHKEIT

Durch die außergewöhnliche Reinigungsfähigkeit des eOx HDC in der Zirkulationsreinigung, können gleichzeitig mehrere Reinigungschargen mit dem gleichen Produkt verarbeitet werden. eOx HDC kann auf den meisten Metallen und Strukturmaterialien sicher verwendet werden. Im Zweifelsfall kann eOx ein Labortest vor der Anwendung durchführen lassen.

#### eox Deutschland

Dr.-Ottmar-Kohler-Str. 3  
51643 Gummersbach

#### Kontakt:

Tel.: +49 (0) 2261 910 9125  
Fax: +49 (0) 2261 910 9111  
[info@eox-deutschland.de](mailto:info@eox-deutschland.de)

#### Internet:

[www.eox-deutschland.de](http://www.eox-deutschland.de)  
[www.eox.store](http://www.eox.store)

## Hochleistungsreiniger HDC

Heavy Duty Cleaner

Produkt-Code: **2567**

### Spezifikation

Zweck:	Zweckreiniger für den industriellen Einsatz
Gebrauchstemperatur:	nicht kritisch, ab 2° C
Lagertemperatur:	Frostfrei, zwischen 2° C und 40° C
Löslichkeit in Wasser:	100%
Flammpunkt:	> 66 ° C
pH-Wert:	+/- 9,80
Abfall-Information:	Entsorgung im Abfall/Abwasser nach den örtlichen und nationalen Vorschriften.
Gefahrenklasse:	Keine

Gebindegröße: 5, 10, 25, 210, 1.000 Liter

Haltbarkeit: 4 Jahre