

## hebro® ÖkoClean OT (Motormasil)

### Das Produkt

hebro® ÖkoClean OT ist ein phosphatfreier Reiniger auf Basis Orangenextrakten.

### Die Eigenschaften

hebro® ÖkoClean OT entfernt verharzte tierische und pflanzliche Öle, Fette und Wachse ohne abrasive Wirkung.

hebro® ÖkoClean OT ist als Spülmittel für Klebstoffabfüllanlagen geeignet.

hebro® ÖkoClean OT entfernt Gummistreifen und Gummiabrieb sowie Kleberrückstände.

hebro® ÖkoClean OT wird mit Wasser verdünnt an z.B. PKW- und LKW-Motoren eingesetzt.

hebro® ÖkoClean OT entfernt Antifouling von Booten.

hebro® ÖkoClean OT ist doppelt stark als Geruchsvernichter, Fett- und Teerlöser in einem.



### Die Vorteile

hebro® ÖkoClean OT ist für Sie besonders wirtschaftlich, da das Produkt schon bei geringen Einsatzkonzentrationen eine hohe Reinigungsleistung aufweist.

hebro® ÖkoClean OT ist extrem leistungsfähig wie z. B. bei der Entfernung von Teerresten. Das bedeutet für Sie, dass Sie Ihre Produktvielfalt reduzieren und Ihre Prozesssicherheit erhöhen können.

hebro® ÖkoClean OT ist VOC-reduziert und frei von chlorierten oder halogenierten Lösungsmitteln. Somit verbessern Sie Ihre VOC-Bilanz.



→ 2



## Die Anwendung

hebro®Ökoclean OT lässt sich im Sprüh-, Wisch oder Tauchverfahren anwenden.

Dosierung:

Küchen- und Schlachthofböden	1,0 %ig
Unterhaltsreinigung Sanitär	0,2 %ig
Rohrentfettung	10-20 %ig
Entwachsung	pur bis 10%ig
Tauchentfettung	0,5 – 1 %ig
Als Kläranlagenzusatz in einer Verdünnung von bis	1:1.000.000



## Die Einsatzgebiete

Industrien: Papierverarbeitende Industrie, Metall-, gummi- und kunststoffverarbeitende Industrie, fischverarbeitende Industrie

Handwerksbetriebe: Kfz-Gewerbe, Tankstellen, Reifenwerke, Verkehrsbetriebe, Brandschadensanierung, Metzgereien, Bäckereien

Küchenbereiche: Küchenböden, Abflüsse, Kanalisationssysteme, Fettabscheider, Mülltonnen, Biotonnen

Sanitärbereiche: Chemietoiletten, Bautoiletten, Sanitärräume, Saunen

Bereiche des öffentl. Lebens: Sportstätten, Turnhallen, Schwimmbäder, Hotels, Restaurants, etc.

Sonstige Bereiche: Tierheime, Tierverwertungsbetriebe, Schlachthöfe, Müllfahrzeuge, Filteranlagen, Kläranlagen



## Die Technischen Daten

Aussehen: farblos	pH-Wert (100%ig): ca. 7,8
Geruch: nach Orange	Dichte bei 20°C: 0,88 g/cm <sup>3</sup>

## Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.



Inhaltsstoffe gemäß EG-Verordnung Nr. 648/2004  
aliphatische Kohlenwasserstoffe (Limonene) über 30%, nichtionische Tenside 15 bis 30%:

