

## KARTA INFORMACYJNA

### **hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT

#### Produkt

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT jest neutralnym, bezfosforanowym środkiem czyszczącym na bazie ekstraktów z pomarańczy.

#### Właściwości

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT usuwa żywicę, oleje zwierzęce i roślinne, tłuszcze i woski bez działania ściernego.

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT nadaje się jako środek płuczący do systemów napełniania klejem.

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT usuwa startą gumę oraz resztki kleju.

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT rozcieńczony wodą stosowany jest w silnikach samochodów osobowych i ciężarowych.

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT usuwa porosty z łodzi.

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT usuwa również sadzę, nikotynę i zanieczyszczenia środowiska.

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT jest podwójnie mocny eliminuje przykre zapachy, usuwa tłuszcze i smołę.

#### Zalety

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT jest szczególnie ekonomiczny, ponieważ produkt ma wysoką skuteczność czyszczenia nawet przy niskich stężeniach.

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT jest niezwykle wszechstronny i skuteczny, podobnie jak przy usuwaniu pozostałości smoły. Oznacza to, że możesz zmniejszyć różnorodność produktów i zwiększyć niezawodność procesu.

**hebro**<sup>®</sup> ÖkoClean OT ma zredukowany poziom LZO (lotne związki organiczne) jest wolny od chlorowych czy halogenowych rozpuszczalników. W ten sposób poprawiasz saldo LZO.



VOC- reduziert



WGK 1



Basis nachwachsender Rohstoffe



DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001  
und OHSAS 18001  
Zertifikat Nr. DE 12/81839325



NLF/ ILO-OSH 2001  
Reg. Nr. RCI / 07-009-16-07

**hebro chemie-**  
Rostocker Straße 40  
41199 Mönchengladbach  
info@hebro-chemie.de  
www.hebro-chemie.de



**CHEMARKO**

chemia przemysłowa

dystrybutor w Polsce: **Chemarko sp. z o.o.**  
ul. Rybnicka 20; 43-190 Mikołów  
www.chemarko.pl

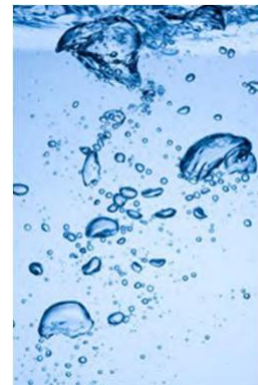
## KARTA INFORMACYJNA

### Zastosowanie

**hebro**<sup>®</sup> Ökoclean OT można nanosić przez natryskiwanie, wycieranie lub zanurzanie.

Dozowanie:

Podłogi w kuchni lub rzeźni	1,0 %
Konserwacja czyszczenie kanalizacji	0,2 %
Odtłuszczenie rur	10-20 %
Odwoskowywanie	czysty do 10%
Odtłuszczenie zanurzeniowe	0,5–1%
Jako dodatek do oczyszczalni ścieków w rozcieńczeniu do	1:1.000.000



### Obszary zastosowań

Branże: przemysł papierniczy, metalowy, meblowy, gumowy i przetwórstwa tworzyw sztucznych, przetwórstwo rybne

Rzemiosło: salon samochodowe, stacje benzynowe, fabryki opon, firmy transportowe, naprawa szkód pożarowych, rzeźnie, piekarnie

Obszary kuchenne: podłogi kuchenne, spusty, systemy kanalizacyjne, syfony, pojemniki na odpady, biotony

Urządzenia sanitarne: toalety chemiczne, toalety budowlane, sauny

Obszary publiczne: obiekty sportowe, siłownie, baseny, hotele, restauracje itp.

Inne obszary: schroniska dla zwierząt, rzeźnie, pojazdy do zbierania odpadów, zakłady filtrów, oczyszczalnie ścieków



### Dane techniczne

Wygląd: bezbarwny

pH (100%): ok. 7,8

Zapach: Pomarańczowy

Gęstość w 20°C: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Składniki zgodnie z rozporządzeniem WE nr 648/2004

alifatyczne węglowodory (cytryna) więcej niż 30%, niejonowe związki powierzchniowo czynne 15 do 30%:



VOC-reduziert



WGK 1

Basis nachwachsender Rohstoffe



hebro chemie-

Rostocker Straße 40  
41199 Mönchengladbach  
info@hebro-chemie.de  
www.hebro-chemie.de



**CHEMARKO**

chemia przemysłowa

dystrybutor w Polsce: **Chemarko sp. z o.o.**  
ul. Rybnicka 20; 43-190 Mikołów  
www.chemarko.pl



DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001

und OHSAS 18001  
Zertifikat Nr. DE 12/81839325



NLF/ ILO-OHS 2001

Reg. Nr. RCI / 07-009-16-07