

KARTA INFORMACYJNA

hebro® ÖkoClean OT

Produkt

hebro® ÖkoClean OT jest neutralnym, bezfosforanowym środkiem czyszczącym na bazie ekstraktów z pomarańczy.

Właściwości

hebro® ÖkoClean OT usuwa żywicę, oleje zwierzęce i roślinne, tłuszcze i woski bez działania ściernego.

hebro® ÖkoClean OT nadaje się jako środek płuczący do systemów napełniania klejem.

hebro® ÖkoClean OT usuwa startą gumę oraz resztki kleju.

hebro® ÖkoClean OT rozcieńczony wodą stosowany jest w silnikach samochodów osobowych i ciężarowych.

hebro® ÖkoClean OT usuwa porosty z łodzi.

hebro® ÖkoClean OT usuwa również sadzę, nikotynę i zanieczyszczenia środowiska.

hebro® ÖkoClean OT jest podwójnie mocny eliminuje przykre zapachy, usuwa tłuszcze i smołę.

Zalety

hebro® ÖkoClean OT jest szczególnie ekonomiczny, ponieważ produkt ma wysoką skuteczność czyszczenia nawet przy niskich stężeniach.

hebro® 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® 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

dystybutor w Polsce: **Chemarko sp. z o.o.**
ul. Tadeusz Kościuszki 61F; 43-190 Mikołów
www.chemarko.pl

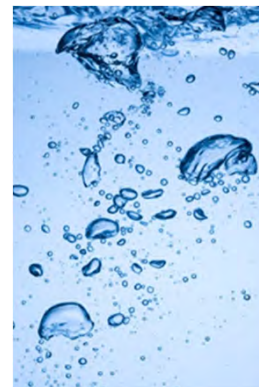
KARTA INFORMACYJNA

Zastosowanie

hebro®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/cm³

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



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

dystybutor w Polsce: **Chemarko sp. z o.o.**
ul. Tadeusz Kościuszki 61F; 43-190 Mikołów
www.chemarko.pl