

KARTA INFORMACYJNA

hebro® ÖkoClean Uni

Produkt

hebro® ÖkoClean Uni to wysokowydajny koncentrat czyszczący do mycia, również do mycia pod wysokim ciśnieniem

Właściwości

hebro® ÖkoClean Uni szybko i bezpiecznie czyści maszyny, podłogi, materiały i sprzęt wszelkiego rodzaju.

hebro® ÖkoClean Uni wykazuje niezwykle wysoką skuteczność rozpuszczania tłuszczu, oleju, żywicy, sadzy, nikotyny, wosku, pasty, zabrudzenia środowiska itp.

hebro® ÖkoClean Uni czyści rolki z pozostałości farby i kleju.

hebro® ÖkoClean Uni ma przyjemny zapach po użyciu, co czyni go wysoce zalecanym nawet w pomieszczeniach.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości dodatków chroniących przed korozją, hebro® ÖkoClean Uni nie powoduje korozji na metalach.

hebro® ÖkoClean Uni ma delikatne działanie na wszystkich typowych podłożach, takich jak metale, tworzywa sztuczne, ceramika, lakier, drewno itp.

Zalety

hebro® ÖkoClean Uni jest szczególnie ekonomiczny ze względu na wysoką wydajność przy minimalnych ilościach. Pomoże to zminimalizować użycie produktu i zaoszczędzić na kosztach.

hebro® ÖkoClean Uni może być stosowany do różnych zanieczyszczeń i materiałów.

hebro® ÖkoClean Uni jest zgodny z rozporządzeniem WE nr 648/2004. Zawarte w nim środki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji. Dzięki temu produkt jest wyjątkowo przyjazny dla środowiska.



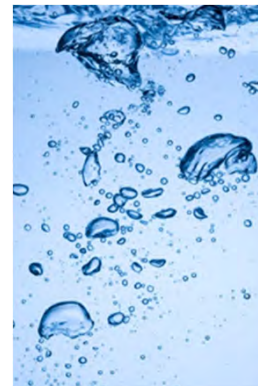
KARTA INFORMACYJNA

Obszar zastosowań

hebro®ÖkoClean Uni można nanosić w procesie natryskiwania, wycierania lub myjkami wysokociśnieniowymi.

Dozowanie

Podstawowe czyszczenie wyjątkowo tłustych olejów / tłuszczów	1:3
Posadzki przemysłowe, maszyny, odtłuszczenie metalu / blachy	1:5 do 1:10
Czyszczenie	1:20
Meble, dekoracja wnętrz, ramy okienne, wnętrza samochodów	1:30 do 1:50
Wałki z farby	do 1:5



hebro®ÖkoClean Uni ma wysoką wydajność zarówno w procesie wycierania, jak i w procesie natryskiwania / myjkach wysokociśnieniowych. Produkt może być nanoszony na zimno lub ciepło.

Branża: przemysł papierniczy, metalowy, gumowy i przetwórstwa tworzyw sztucznych, przemysł przetwórstwa rybnego do czyszczenia zakładów

Rzemiosło: Salon samochodowy, stacje benzynowe, fabryki opon, firmy transportowe, naprawa szkód pożarowych, rzeźnicy, piekarnie

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

Obszary życia publicznego: obiekty sportowe, sale gimnastyczne, baseny, hotele, restauracje



Dane techniczne

Wygląd: niebieski

pH (1,0%ig): ca. 9,5

Zapach: słaby

Gęstość 20°C: 1,08 g/cm³

Składniki zgodnie z rozporządzeniem WE nr 648/2004:

anionowe środki powierzchniowo czynne (poniżej 5%), niejonowe środki powierzchniowo czynne (poniżej 5%), fosforany (poniżej 5%), cytronellol



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



NLF/ ILO-OSH 2001
Reg. Nr. RCI / 07-009-18-03

hebro chemie-

Zweigniederlassung der
Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Straße 40

41199 Mönchengladbach



CHEMARKO

chemia przemysłowa

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