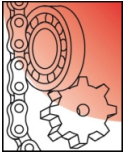


OKS 2650

Przemysłowy środek czyszczący



Opis

Silnie skoncentrowany środek czyszczący na bazie wody do usuwania zanieczyszczeń zawierających olej, smar lub sadzę.

Obszary zastosowań

- Czyszczenie lodówek, automatów z napojami i towarami
- Czyszczenie płytek, ceramiki lub kamieni naturalnych
- Czyszczenie maszyn budowlanych i ciężarówek (plandek)
- Czyszczenie obrabiarek i podłóg warsztatowych

Branże

- Przemysł spożywczy
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Logistyka
- Przemysł metalurgiczny
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przemysł chemiczny
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Konserwacja i utrzymywanie w stanie sprawności
- Technika komunalna
- Technika kolejowa

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF A1
- Brak oznakowania zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) nr 1272/2008
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych ani fosforanów
- Łatwo ulegające biodegradacji
- Dobre właściwości oddzielania
- Chroni tworzywa sztuczne, uszczelki, gumę i wrażliwe powierzchnie metalowe
- Możliwy do rozcieńczenia zależnie od stopnia zabrudzenia w proporcjach maks. 1:10
- Nadaje się do stosowania z urządzeniami wysokociśnieniowymi
- OKS 2650 nadaje się do stosowania wraz z systemem OKS Airspray
- Nie zawiera MOSH/MOAH (zgodnie z recepturą)

Wskazówki na temat zastosowania

OKS 2650 jest dostarczany w postaci gotowej do użycia, dodatkowe rozcieńczanie nie jest na ogół konieczne. Do czyszczenia luster i powierzchni szklanych środek czyszczący należy bardziej rozcieńczyć (1:10). Po natryskaniu rozprowadzić mechanicznie i pozostawić na kilka minut do zadziałania. Potem spłukać czystą wodą. Przy uporczywych zanieczyszczeniach powtórzyć zabieg. Uwaga: Powierzchnie metali, które mogą korodować w kontakcie z wodą, należy po oczyszczeniu starannie osuszyć. OKS 2650 nie nadaje się do czyszczenia materiałów wrażliwych na substancje alkaliczne oraz szkła akrylowego i poliwęglanowego. Zalecamy sprawdzenie odporności powierzchni przed stosowaniem.

Opakowanie dostawy

- | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------------|
| • 500 ml Rozpylacz pompowy | • 5 l Kanister | • 200 l Beczka |
| • 1 l Butelka | • 25 l Kanister | • 1000 l kontener |

OKS 2650

Przemysłowy środek czyszczący

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Baza				Woda
Dodatki				Krzemiany
Dodatki				Niejonowe środki powierzchniowo czynne
Dane techniki zastosowań				
Kolor				czerwony
Gęstość	DIN EN ISO 3838	przy 20°C	g/cm ³	1,03
Dane specyficzne dla danego produktu				
Rozcieńczanie				z wodą, maks. 1:10
Wartość pH				10,7 (koncentrat)
Biodegradacja	OECD 301 B: 1992-07	≥ 60 %; 28 dni	%	86
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF A1, Reg.-Nr. 129003

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Niemcy / telefon +49 89 7876-0

Dane zawarte w niniejszym dokumencie bazują na naszym ogólnym doświadczeniu i wiedzy w chwili publikacji. Powinny one technicznie doświadczonemu czytelnikowi dać wskazówki dot. możliwych zastosowań. Dane te nie zawierają jednak przyrzeczenia właściwości ani gwarancji przydatności produktu w indywidualnym przypadku. Nie zwalniają one użytkownika od tego, by przedtem przetestować zastosowanie produktu. Wszystkie dane są wartościami orientacyjnymi, które zależą od składu środka smarowego, zadanego celu i techniki zastosowania. Środki smarowe zmieniają swoje parametry techniczne w zależności obciążenia mechanicznego, dynamicznego, chemicznego i termicznego, ciśnienia i czasu. Te zmiany cech produktu mogą wpływać na działanie elementów konstrukcyjnych. Z zasady zalecamy indywidualną rozmowę doradczą a na życzenie i w miarę możliwości chętnie udostępniamy próbki do testów. Produkty Klüber Lubrication podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego Klüber Lubrication zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w niniejszym dokumencie, w każdym czasie i bez uprzedzenia.