

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 (obrabiaerek) i urządzeń
- Przemysł chemiczny
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Konserwacja i utrzymywanie w stanie sprawności
- Technika komunalna
- Technika kolejowa

Wskazówki na temat zastosowania

OKS 2650 jest dostarczany w postaci gotowej do użycia, dodatkowe rozcieńczenie 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 (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		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

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych. Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie www.oks-germany.com.

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.