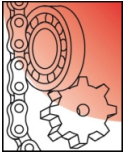


OKS 2670

KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

Środek intensywnie czyszczący, do stosowania w przemyśle spożywczym



Opis

OKS 2670 to wysoce skuteczny środek czyszczący na bazie rozpuszczalnika przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym.

Obszary zastosowań

- Czyszczenie łożysk i elementów maszyn
- Usuwanie starych i stwardniałych resztek oleju i smaru
- Rozpuszczanie pozostałości silikonu i kleju
- Przygotowanie powierzchni sklejana

Branże

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

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność działania czyszczącego dzięki optymalnie dobranej mieszance substancji czynnej
- Szybkie odparowanie środka czyszczącego bez pozostałości
- Rejestracje NSF K1, K3
- Dobrze tolerowany przez popularne tworzywa sztuczne, np. polipropylen (PP), poliwęglan (PC), kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), poli(tereftalan etylenu) (PET), polistyren (PS), polioksymetylen (POM), polichlorek winylu (PCW), polietylen (PE), politetrafluoroetylen (PTFE)
- OKS 2670 nadaje się do stosowania wraz z systemem OKS Airspray
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2671

Wskazówki na temat zastosowania

Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia nawilżyć w nadmiarze. Równoczesne wycieranie np. chustkami z papieru lub ligniny wspomaga czyszczenie. Przy uporczywych zanieczyszczeniach ewentualnie powtórzyć stosowanie. Następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia w temperaturze pomieszczenia. Ociekający środek czyszczący wyłapać wsiąkliwym materiałem i odparować w plenerze. Uwaga: Stosować tylko w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach lub w plenerze. Ograniczenia w przypadku stosowania na elastomerach i tworzywach sztucznych, jak np. na materiałach z EPDM, neoprenu, poliuretanu, silikonu, fluoroelastomerów. Dlatego zalecamy sprawdzenie odporności przed stosowaniem środka czyszczącego. Uwaga: Przestrzegać przepisów NSF podczas stosowania w przemyśle spożywczym.

Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

**OKS 2670**

Środek intensywnie czyszczący, do stosowania w przemyśle spożywczym

Dane techniczne

| | Norma | Warunek | Jedn. | Wartość |
|--|-----------------|-----------|-------------------|---|
| Skład | | | | |
| Rozpuszczalnik | | | | Mieszanka rozpuszczalników |
| Dane techniki zastosowań | | | | |
| Temperatura zapłonu | | | | -15 |
| Kolor | | | | bezbarwny |
| Gęstość | DIN EN ISO 3838 | przy 20°C | g/cm ³ | 0,78 |
| Dopuszczenie | | | | |
| UFI | | | | AGW1-300M-300S-GJH7 |
| Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej | | | | NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149997 |

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.