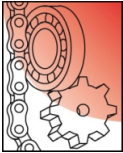


## OKS 2671

Środek intensywnie czyszczący, do stosowania w technice spożywczej, spray



### Opis

OKS 2671 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 metalurgiczny
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Technika komunalna
- Technika kolejowa
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Logistyka
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł chemiczny
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska

### 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)

### 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

- 400 ml Spray

**OKS 2671**

Środek intensywnie czyszczący, do stosowania w technice spożywczej, spray

**Dane techniczne**

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Baza				Mieszanka rozpuszczalników
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Temperatura zapłonu			°C	-15
Kolor				bezbarwny
Gęstość	DIN EN ISO 3838	przy 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,78
<b>Dopuszczenie</b>				
UFI				A1M1-E02X-E00C-Q0E4
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				<a href="#">NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998</a>

**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.