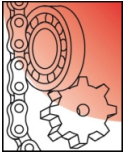


## OKS 2661

### Środki do szybkiego czyszczenia, spray



#### Opis

Wyparowujący bez pozostałości środek do szybkiego czyszczenia (do hamulców) elementów maszyn i powierzchni materiałowych.

#### Obszary zastosowań

- Odtłuszczenie powierzchni i części z nienasiąkliwych materiałów, m.in. metali, ceramiki, tworzyw sztucznych i elastomerów
- Czyszczenie powierzchni przyczepiania przed powlekaniami, lakierowaniem, klejeniem i uszczelnianiem
- Czyszczenie powierzchni ciernych, które przenoszą duże siły tarcia, m.in. okładzin sprzęgieł i hamulców (środek czyszczący do hamulców)
- Usuwanie starych i stwardniałych resztek olejów i smarów, płynów hamulcowych i silikonów oraz zwykłych powłok malarskich, klejów i uszczelnień

#### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki aktywnym substancjom czyszczącym
- Nowoczesny środek czyszczący na bazie rozpuszczalników
- Szybkie odparowanie środka czyszczącego bez pozostałości
- OKS 2660 nadaje się do stosowania wraz z systemem OKS Airspray
- Dostępne również jako duo label

#### Branże

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



## OKS 2661

### Środki do szybkiego czyszczenia, spray

#### 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. Niektóre rodzaje tworzyw sztucznych i gumy (np. tworzywa termoplastyczne, m.in. PCW, pleksiglas, polistyren) oraz lakiery mogą ulec rozpuszczeniu. Dlatego zalecamy sprawdzenie odporności przed stosowaniem środka czyszczącego.

#### Opakowanie dostawy

- 600 ml Spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Baza				Mieszana rozpuszczalników
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Kolor				bezbarwny
Gęstość	DIN EN ISO 3838	przy 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,71
<b>Dopuszczenie</b>				
UFI				EK30-K0P5-Q00M-UA57

**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.