



OKS 2661

Швидкодіючий очисник, аерозоль

Опис

Швидкодіючий очисник для очищення деталей машин і поверхонь, що випаровується без залишку.

Області застосування

- Знежирення поверхонь і деталей з матеріалів, що не мають вбираючої здатності, наприклад, металів, кераміки, пластмас і еластомерів
- Очищення поверхонь прилипання покриттів, лаків або клеючих і ущільнюючих матеріалів
- Очищення поверхонь тертя, для яких потрібна висока ступінь тертя, наприклад, для фрикційних накладок зчеплення і гальмівних колодок (очищувач гальм)
- Видалення застарілих і обсмолених залишків оливи і мастила, залишків гальмівної рідини і силікону, а також залишків простих лакофарбових покриттів, клеючих і ущільнюючих матеріалів

Переваги і користь

- Висока ефективність завдяки активним миючим речовинам
- Сучасний очисник на основі розчинника
- Швидке випаровування очищувача без залишку
- OKS 2660 підходить для використання з аерозольною системою OKS

Галузі

- Логістика
- Залізничне обладнання
- Комунальна техніка
- Паперова та пакувальна промисловість
- Переробка гуми і обробка пластмас
- Скліяна і ливарна промисловість
- Хімічна промисловість
- Техобслуговування і технічний догляд
- Устаткування і машинобудування
- Металургійна промисловість
- Суднобудування та військово-морська техніка

Вказівки щодо застосування

Рясно змочити поверхні. Одночасне протирання, наприклад, паперовими або целюлозними серветками, допомагає очищенню. У разі стійких забруднень при необхідності повторити операцію. Невеликі деталі можна очищати за допомогою пензля в занурювальній ванні. Наприкінці дати остаточно просохнути при кімнатній температурі. Очищувач, що стікає, зібрати вбираючим матеріалом і дати випаруватися на відкритому повітрі. Використовувати тільки в провітрюваних приміщеннях або на відкритому повітрі. Деякі види пластмаси і гуми (наприклад, такі термопласти, як ПВХ, оргскло, полістирол і т.п.), а також лаки відокремлюються розчинниками. Тому ми радимо перед застосуванням перевірити їх стійкість.

Упаковки, що доступні до постачання

- 600 мл Аерозоль



OKS 2661

Швидкодіючий очисник, аерозоль

Технічні параметри

	Норма	Умови	Од-виміру	Значення
Склад				
Основа				Суміш розчинників
Прикладні технічні параметри				
Колір				без кольору
Щільність (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,725

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Інформація в цій брошурі відповідає сучасному стану техніки, а також загальним даними випробувань і досвіду. При всьому різноманітті можливостей застосування і технічних даних вони можуть дати тільки вказівки до застосування і не можуть бути повністю перенесені на будь-який окремий випадок, тому звідси не повинні впливати будь-які зобов'язання або гарантійні претензії. Ми беремо на себе відповідальність за придатність наших продуктів для певного застосування, а також певні властивості продуктів тільки в тому випадку, якщо вони в кожному окремому випадку гарантовані в письмовій формі. Відповідальність, в разі виправданих гарантійних претензій, обмежується заміною дефектного товару, якщо подальше поліпшення не принесло результати - поверненням вартості покупки. Як правило, виключені всі інші претензії, особливо відповідальність за непрямі збитки. Перед використанням повинні бути проведені власні випробування. Можливі пов'язані з подальшим розвитком продуктів зміни. © = зареєстрований товарний знак Техпаспорт безпечі для промислових і промислових користувачів є для скачування на сайті www.oks-germany.com.

При виникненні додаткових питань наша сервісна і технічна служба завжди у Вашому розпорядженні.