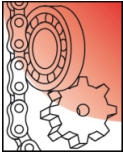


## OKS 2671

### Intenzív tisztítószer az élelmiszeripar számára, spray



#### Leírás

Az OKS 2671 oldószer alapú nagy hatékonyságú tisztítószer élelmiszeripari használatra.

#### Alkalmazási területek

- Csapágyak és gépalkatrészek tisztítása
- Fáradt és elgyantásodott olaj- és zsírmaradványok eltávolítása
- Szilikon- és ragasztómaradványok feloldása
- Ragasztási felületek előkészítése

#### Iparágak

- Táplálkozás- és élelmiszeripar
- Vas- és acélipar
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Közútkarbantartás
- Vasútipar
- Papír- és csomagolásipar
- Üveg- és öntödeipar
- Logisztika
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Vegyipar
- Hajóépítés és tengerészet

#### Előnyök és használat

- Nagy tisztítóhatás az optimálisan hangolt hatóanyag-keverék révén
- A tisztítószer gyors és maradványmentes elpárolgása
- NSF K1, K3 nyilvántartásba véve
- Nagyon jó összeegyeztethetőség a gyakori műanyagokkal, pl. polipropilénnel (PP), polikarbonáttal (PC), akrilnitril-butadién-sztirollal (ABS), polietilén-tereftaláttal (PET), polisztirollal (PS), polioxi-metilénnel (POM), polivinilkloriddal (PVC), polietilénnel (PE), politetrafluor-etilénnel (PTFE)

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Bőségesen nedvesítse be a tisztítandó felületeket. A tisztítás hatékonyabb, ha ezzel egyidejűleg pl. papír vagy cellulóz törülközővel is ledörzsöli. Makacs szennyeződéseknel szükség esetén ismételjük meg a folyamatot. Ezután hagyjuk szobahőmérsékleten teljesen megszáradni. A lecsepegett tisztítószert szívóképes anyaggal itassuk fel, és a szabadban hagyjuk elpárologni. Figyelem: Csak jól szellőző helyiségben vagy szabadban használjuk. Korlátozások elasztomerek és műanyagok használata esetén, pl. EPDM, neoprén, poliuretán, szilikon, fluor-elasztomer anyagokon. Ajánlott a tisztítószer alkalmazása előtt az ellenállóképességet ellenőrizni. Figyelem: Megfelel az NSF élelmiszeriparban történő alkalmazásra vonatkozó előírásainak.

#### Kapható kiserelések

- 400 ml spray

**OKS 2671****Intenzív tisztítószer az élelmiszeripar számára, spray**

## Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alap				Oldószerkeverék
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Lobbanáspont			°C	-15
Szín				Színtelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,78
<b>Engedély</b>				
Élelmiszeripari engedély				<a href="#">NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998</a>

**OKS Spezialechemikalien GmbH**

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ [info@oks-germany.com](mailto:info@oks-germany.com)🏠 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)

a brand of

 **FREUDENBERG**

A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszínűsége és a technikai adottságok mellett csupán alkalmazási tanácsokat adhatnak, és nem alkalmazhatók minden egyes esetre, ebből kifolyólag kötelezettségek, jótállási és szavatossági igény nem támasztható. Termékeink bizonyos célra történő használatára, valamint a termékek bizonyos tulajdonságaira jótállást csak akkor vállalunk, ha azt egyedi esetben írásos módon jóváhagytuk. Minden megalapozott jótállási igény esetén ez a hibátlan helyettesítő áru szállítására, ha ez az utólagos javítás megíúsulna, a vételár visszatérítésére korlátozódik. Minden további igény, különösképpen a további károsodásokra vállalt szavatosság, alapvetően kizárt. Használat előtt saját kísérleteket kell elvégezni. A technika fejlődése érdekében végrehajtott műszaki változtatás joga fenntartva. ® = bejegyzett védjegy

**Kizárólag szakmai felhasználó részére kínált termék.** A biztonsági adatlap letölthető a [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.