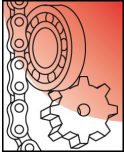


OKS 2610 Univerzális tisztító



Leírás

Maradványmentesen elpárolgó univerzális tisztítószer gépalkatrészek és anyagfelületek tisztítására.

Alkalmazási területek

- A nem szívóképes anyagokból, pl. fémből, kerámiából vagy műanyagból és elasztomerből készült felületek és alkatrészek zsírtalanítása
- Bevonatok, festékek vagy ragasztó- és tömítőanyagok tapadófelületeinek tisztítása
- Olyan súrlódófelületek tisztítása, amelyek nagy súrlódási erőket visznek át, pl. fék- és tengelykapcsoló-betétek (féktisztító)
- Fáradt és elgyantásodott olaj- és zsírmaradványok, fékfolyadék- és szilikonmaradványok, valamint egyszerű festékbevonatok, ragasztó- és tömítőanyagok eltávolítása

Előnyök és használat

- Modern, oldószerkeverék alapú aktív tisztítószer
- Nagy hatékonyság a több aktív hatóanyag révén
- A szennyeződések jobb feloldása, mint a féktisztítóknál, a hosszabb behatási idő miatt
- Nem képződik kondenzvíz az anyag felületén
- Az OKS 2610 az OKS újratölthető szóróflakon-rendszerrel történő használatra alkalmas
- OKS 2611 spray változatban is kapható (CO2 hajtógáz)

Iparágak

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



OKS 2610 Univerzális tisztító

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Bőségesen nedvesítse be a tisztítandó felületeket. A tisztítás hatékonyabb, ha ezzel egyidejűleg pl. papír vagy cellulóz törlőkendővel is ledörzsöljük. Makacs szennyeződéseknel szükség esetén ismételjük meg a folyamatot. Az apró alkatrészek ecsettel, merítőfürdőben tisztíthatók. Ezután hagyjuk szobahőmérsékleten teljesen megszáradni. A lecsepegett tisztítószert szívóképes anyaggal itassuk fel, és a szabadban hagyjuk elpárologni. Csak jól szellőző helyiségben vagy szabadban használjuk. A szer feloldhat néhány műanyag- vagy gumifajtát (pl. hőre lágyuló PVC, plexiüveg, polisztirol), valamint lakkot. Ezért használat előtt javasolt a felület ellenállóképességének ellenőrzése.

Kapható kiszerezések

- 5 l-es kanna
- 25 l-es kanna
- 200 l-es hordó

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékeg	Érték
Összetétel				
Alap				Oldószerkeverék
Alkalmazástechnikai adatok				
Viszkozitás (40°C-on)	DIN 51 562-1		mm ² /s	< 0,76
Lobbanáspont			°C	> 21
Szín				Színtelen
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,75

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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



A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszerűsége 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 meghiúsulna, 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
Biztonsági adatlap ipari és kereskedelmi felhasználók részére a www.oks-germany.com honlapon érhető el. További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.