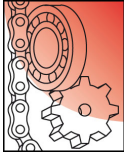


OKS 2650

BIologic ipari tisztítószer, vízbázisú koncentrátum



Leírás

Vízbázisú alkáli tisztítószer olajos, zsíros és kormos szennyeződések eltávolításához.

Alkalmazási területek

- Hűtőkészülékek, ital- és áruautomaták tisztítása
- Csempe, kerámia vagy terméskő tisztítása
- Építőgépek és tehergépkocsik (ponyvák) tisztítása
- Szerszámgépek és műhelypadlók tisztítása

Iparágak

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

Előnyök és használat

- NSF A1 nyilvántartásba véve
- Nem tartalmaz szerves oldószereket és foszfátokat
- Nincsenek egészségre káros gőzök az alkalmazás során
- Biológiailag lebontható
- Jó tisztító és leválasztó hatás
- Kíméli a műanyagokat, tömítéseket, gumit és az érzékeny fémfelületeket
- A szennyeződés mértékétől függően 1:10 arányig hígítható
- Nagynyomású tisztítóberendezésekkel használható

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az OKS 2650 felhasználása kész állapotban kerül szállításra, kiegészítő hígítás normál esetben nem szükséges. Tükrök és üvegfelületek tisztításához a tisztítószerrel erősen hígítani kell (1:10). A felhordás után mechanikusan dolgozzuk be és ezután néhány percig hagyjuk hatni. Ezután tiszta vízzel öblítsük le. Makacs szennyeződéseknel ismételjük meg a folyamatot. Figyelem: Azoknál a fémfelületeknél, amelyek vízzel érintkezve korrodálhatnak, a tisztított felületeket alaposan meg kell szárítani. Az OKS 2650 nem alkalmas lúgra érzékeny anyagok, akril- és polikarbonát üveg tisztítására. Használat előtt javasolt a felület ellenállóképességének ellenőrzése.



OKS 2650

BIOlogic ipari tisztítószer, vízbázisú koncentrátum

Kapható kiszerelések

- 500 ml-es pumpás szóróflakon
- 1 l-es palack
- 5 l-es kanna
- 25 l-es kanna
- 200 l-es hordó

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Alap				Víz
Adalékanyagok				Nemionos tenzidek
Adalékanyagok				Szilikátok
Szín				Piros
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,02
Hígítás				vízzel, max. 1:10 arányig
pH-érték				11,0 (koncentrátum)
Élelmiszeripari engedély				NSF A1, Reg.-Nr. 129003

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 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 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.