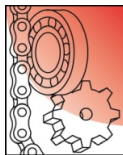


OKS 2610

Detergente universale



Descrizione

Detergente universale che evapora senza lasciare residui per la pulizia di parti di macchine e di superfici di materiali.

Campi di impiego

- Sgrassatura di superfici e parti di materiale non assorbente, ad esempio metalli, ceramica, materie plastiche ed elastomeri
- Pulizia di superfici di aderenza per rivestimenti, vernici, colle e mastici
- Pulizia di superfici sottoposte ad attrito con alta trasmissione di forze di attrito, ad esempio pastiglie del freno e guarnizioni della frizione (detergente per freni)
- Rimozione di residui di olio e di grasso vecchi e resinificati, residui di liquidi dei freni e silicone e residui di semplici mani di vernice, colle e mastici

Settori

- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Tecnica ferroviaria
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Logistica
- Manutenzione preventiva e ordinaria
- Industria siderurgica
- Industria del vetro e di fonderia
- Industria della carta e degli imballaggi
- Industria chimica
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Veicoli e attrezzature comunali

Vantaggi e benefici

- Moderno detergente attivo a base di una miscela di solventi
- Grande efficacia grazie alle sostanze detergenti attive
- Scioglimento dello sporco migliore di quello ottenuto con detergenti per freni grazie al maggior tempo di azione
- Assenza di formazione di condensa sulla superficie del pezzo
- OKS 2610 è adatto per l'utilizzo con il sistema Airspray OKS
- Disponibile anche nella versione spray OKS 2611 (gas propellente CO₂)



OKS 2610

Detergente universale

Note applicative

Bagnare abbondantemente le superfici da pulire. Sfregando, ad esempio con fazzoletti di carta o di cellulosa, si favorisce la pulizia. Per lo sporco ostinato, se necessario ripetere il processo. La minuteria può essere pulita con pennello in bagno ad immersione. Lasciare asciugare completamente a temperatura ambiente. Raccogliere il detergente fuoriuscito con materiale assorbente e farlo evaporare all'aperto. Utilizzare solo in ambienti ben ventilati o all'aperto. Alcuni tipi di materia plastica e di gomma (ad esempio materiali termoplastici come PVC, plexiglas, polistirolo) e le vernici possono essere sciolte. Prima dell'applicazione consigliamo pertanto di controllare la resistenza.

Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Base				Miscela di solventi
Dati tecnici applicativi				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	< 0,76
Punto di infiammabilità			°C	> 21
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,76

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 ☎ +49 8142 3051 - 500
 ✉ info@oks-germany.com
 🏠 www.oks-germany.com



I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazione e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato
Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito www.oks-germany.com.
 Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.

