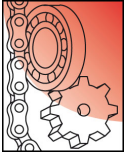


OKS 2671

Detergente intensivo per l'industria alimentare, spray



Descrizione

OKS 2671 è un detergente di alta efficacia a base di solventi per l'impiego nell'industria alimentare.

Campi di impiego

- Pulizia di cuscinetti e parti di macchine
- Rimozione di residui di olio e grasso esausto e resinificato
- Per sciogliere residui di silicone e di colla
- Preparazione di superfici da incollare

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Alto effetto di pulizia grazie alla miscela di sostanze attive di composizione ottimale
- Evaporazione rapida del detergente senza lasciare residui
- Registrazione NSF K1, K3
- Buona compatibilità con le comuni materie plastiche, ad esempio polipropilene (PP), policarbonato (PC), acrilnitrile butadiene stirene (ABS), polietilenterefalato (PET), polistirolo (PS), poliossimetilene (POM), cloruro di polivinile (PVC), polietilene (PE), politetrafluoroetilene (PTFE)

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 l'applicazione. Lasciare asciugare completamente a temperatura ambiente. Raccogliere il detergente fuoriuscito con materiale assorbente e farlo evaporare all'aperto. Attenzione: utilizzare solo in ambienti ben ventilati o all'aperto. Limitazioni nell'uso su elastomeri e materie plastiche, ad esempio su materiali in EPDM, neoprene, poliuretano, silicone e fluoroelastomeri. Prima di applicare il detergente, si raccomanda di controllare la compatibilità. Attenzione: per l'uso nell'industria alimentare osservare le disposizioni della NSF.



Informazioni sul prodotto

OKS 2671

Detergente intensivo per l'industria alimentare, spray

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Base				Miscela di solventi
Dati tecnici applicativi				
Punto di infiammabilità			°C	-15
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,78
Omologazione				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
Tel: +49 (0) 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 applicazioni 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

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito www.oks-germany.com.

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.