

OKS 2670

Detergente intensivo per l'industria alimentare



Descrizione

OKS 2670 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
- Industria chimica
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Logistica
- Tecnica ferroviaria
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Industria della carta e degli imballaggi
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Veicoli e attrezzature comunali
- Industria del vetro e di fonderia
- Industria siderurgica

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), acrilonitrile butadiene stirene (ABS), polietilentereftalato (PET), polistirolo (PS), poliossimetilene (POM), cloruro di polivinile (PVC), polietilene (PE), politetrafluoroetilene (PTFE)
- OKS 2670 è adatto per l'utilizzo con il sistema Airspray OKS
- Disponibile anche nella versione spray OKS 2671

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.

Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina



OKS 2670

Detergente intensivo per l'industria alimentare

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Solvente				Miscela di solventi
Dati tecnici applicativi				
Punto di infiammabilità				-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. 149997

OKS Spezialechmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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

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.