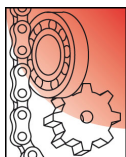


### OKS 2650

### Detergente industriale BIOlogic, concentrato a base d'acqua



#### Descrizione

Detergente alcalino a base d'acqua per la rimozione di sporco oleoso, grasso e fuliginoso.

#### Campi di impiego

- Pulizia di apparecchi di raffreddamento e di distributori automatici di bevande e merci
- Pulizia di piastrelle, ceramiche e pietre naturali
- Pulizia di macchine da cantiere e di (teloni di) autocarri
- Pulizia di macchine utensili e di pavimenti di officine

#### Settori

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

#### Vantaggi e benefici

- Registrazione NSF A1
- Non contiene solventi organici e fosfati
- Assenza di vapori nocivi nell'applicazione
- Biodegradabile
- Buon comportamento di separazione
- Protegge la plastica, le guarnizioni, la gomma e le superfici metalliche sensibili
- Diluibile in acqua fino a 1:10 a seconda della quantità di sporco
- Adatto per l'impiego con pulitrici ad alta pressione

#### Note applicative

OKS 2650 viene fornito pronto per l'uso, la sua ulteriore diluizione non è normalmente necessaria. Per la pulizia di specchi e superfici di vetro il detergente deve essere fortemente diluito (1:10). Dopo la spruzzatura, strofinare meccanicamente e quindi far agire per qualche minuto. Poi risciacquare con acqua pulita. Per lo sporco ostinato ripetere l'applicazione. Attenzione: in caso di superfici metalliche che possono corrodarsi a contatto con l'acqua, la superficie pulita deve essere asciugata accuratamente. OKS 2650 non è adatto per la pulizia di materiali sensibili alle sostanze alcaline o di vetro acrilico o in policarbonato. Prima dell'applicazione consigliamo di controllare la resistenza della superficie.



## Informazioni sul prodotto

### OKS 2650

### Detergente industriale BIOlogic, concentrato a base d'acqua

#### Confezione di fornitura

- 500 ml Spruzzatore con pompa
- 1 l Flacone
- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

#### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Base				Acqua
Additivi				Tensidi non ionici
Additivi				Silicati
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Colore				rosso
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,02
<b>Dati specifici del prodotto</b>				
Diluizione				con acqua, max. 1:10
pH				11,0 (concentrato)
<b>Omologazione</b>				
Omologazione tecnologia alimentare				NSF A1, Reg.-Nr. 129003

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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