

Detergente ES 3

Art. 04680-01

Descrizione: Il Detergente ES 3 è un prodotto oleoso facilmente biodegradabile su base vegetale per la pulizia efficace di pezzi metallici.

Campo d'applicazione: Il Detergente ES 3 è perfettamente adatto per la rimozione efficace di sporcizia di bitume e asfalto, di residui resinificati di oli e grassi, residui abrasivi metallici e sporcizia simile. Il Detergente ES 3 è un'alternativa, non dannosa per l'uomo, ai solventi abituali del settore di manutenzione generale e in particolare per la pulizia di utensili, di macchine e di impianti di produzione e per le installazioni interrattate di bitume e asfalto.

Proprietà del prodotto

Vantaggi

- Agente detergente molto fluido → Prodotto alternativo ai detersivi usuali contenenti COV. Pulisce bitume, asfalto, oli, grassi e sporcizia simile.
- Effetto solvente puramente fisico → Superfici pulite senza intaccamento chimico del fondo.
- Una pellicola residua offre una protezione temporanea contro la corrosione → Dopo la pulizia, le superfici metalliche rimangono protette per un breve tempo contro la corrosione.
- Nessun rischio di esplosione → Un'elevata sicurezza sul posto di lavoro è data.
- Quota COV < 3% → Il prodotto è esente da tasse COV.
- Facilmente biodegradabile secondo OECD 301 B; dopo 28 giorni: > 90% → Pericolosità per l'ambiente minima in caso di contatto con il suolo o acque.

Dosaggio: Utilizzare il Detergente ES 3 non diluito.

Applicazione: Il Detergente ES 3 è pronto per l'uso. È adatto sia per la pulizia manuale tramite pennello, spazzola o pistola a spruzzo, sia per l'uso in bagni detersivi, come anche fonte detergente per piccole parti. In caso di pezzi una spatola la sporcizia ammorbidita sul fondo. Se richiesto ripetere la procedura più volte. Durante la lavorazione assicurarsi che ci sia un ricambio d'aria fresca sufficiente.

Compatibilità: Per materiali sensibili come gomme, alcuni materiali sintetici, vernici, ecc. dev'esserne verificata la compatibilità.

Dati fisico-chimici:

	Unità	Caratteristica	Metodo di misurazione
Stato della materia:	–	liquido	
Colore:	–	giallo chiaro, limpido	
Odore:	–	odore di estere	
Viscosità a 20°C:	mm ² /s	3.1	ISO 3104
Densità a 20°C:	g/ml	0.86	DIN 5157
Pourpoint:	°C	-8	ISO 3016
Punto di infiammabilità:	°C	>100	ISO 2592

Stoccaggio: vedi retro

Detergente ES 3

Art. 04680-01

Stoccaggio: Conservare sempre negli imballaggi originali. Stoccare oltre > 0°C, protetto dal gelo. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Custodire l'imballaggio chiuso ermeticamente. Chiudere per bene e conservare in modo eretto gli imballaggi aperti in modo da evitare qualsiasi fuoriuscita. Arieggiare bene il locale di stoccaggio. Conservare osservando le prescrizioni degli enti locali.

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR / SDR:	Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto
Precauzioni:	Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali.
Biodegradabilità:	Facilmente biodegradabile secondo le direttive OECD 301 e 302
Classe di pericolosità per le acque:	WGK 1, leggermente pericoloso
Codice rifiuti CE / OPIR:	16 03 06
Codice rifiuti CH:	Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)



Dimensioni degli imballaggi:

Fusto: 208 l

Bidone: 10 l • 25 l

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile per i danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. In generale da questi dati non si può desumere alcun obbligo giuridico.

34.523 l (0721)