

Baumaschinen-Reiniger F13

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manueller Baumaschinenreiniger
- Oberflächen:** alle Flächen von Baumaschinen wie Eisen, Gussteilen, Motoren etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Aluminium und andere Buntmetalle. Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 1599	IBC	1000 kg
Art.Nr. 428	Kanister	22 kg
Art.Nr. 429	Fass	240 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 13

im Konzentrat

Eigenschaften

- Geeignet für Heiß- und Kaltwasser-HD-Geräte
- Sowohl als Gel- als auch als Schaum-Reiniger anwendbar
- Zur Entfernung von Atmosphären-, Fettverschmutzungen etc.
- Basis Kalilauge
- Viskos
- Lösungsmittel- und phosphatfrei
- Stark schäumend

Vorteile

- Bei einer Konzentration von 1:3 haftet das Produkt gelartig auf senkrechten Oberflächen (
- Dadurch erhöhte Einwirkzeit und verbesserte Reinigungsleistung
- Sparsame Anwendung

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Mit Hochdruckgerät aufsprühen; 5-10 Minuten (bei hartnäckigen Verschmutzungen bis 30 Minuten) einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser und Hochdruckgerät abspülen.

Auf lackierten und beschichteten Oberflächen darf der Reiniger nicht eintrocknen und muss mit viel Wasser nachgespült werden – Gefahr von Materialschäden!

Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden Teile aus Eisen und Gusseisen sowie Edelstähle nicht angegriffen.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung:

Manuell: 100 ml - 500 ml

HD-Geräte: 10 ml - 50 ml (0,1 - 0,5 %)

Gel: 500 - 2000 ml (5 - 20 %)

Schaum: abhängig von Schaumgerät und Luftzufuhr

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von -4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.