

Premium Plus Teilereiniger F13

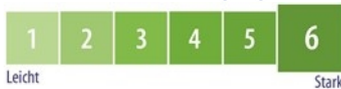
Einsatzgebiet

- Verfahren:** Teilereinigung
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen Oberflächen, Bauteile, Reparaturteile etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkaliunbeständige Materialien wie z.B.: Buntmetalle (Aluminium).



Art.Nr. 5958 Kanister 23 kg
 Art.Nr. 5959 Fass 230 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 13

im Konzentrat

Eigenschaften

- Silikat-, lösemittel- und phosphatfrei
- Manuell anwendbar sowie in Heiß- und Kaltwasser-HD-Geräten und Schaumgeräten
- Mittelstark Schäumend

Vorteile

- Die viskose Konsistenz bei geringer Verdünnung erhöht die Haftung an den zu reinigenden Bauteilen
- Die Einwirkzeit wird verlängert
- Entfernt stärkste Verschmutzungen (Öl, Fett, Ruß)

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit und schonender Umgang mit der Umwelt und Ressourcen steht bei hollu seit jeher im Vordergrund. Als Spezialist für Reinigungsprodukte und -lösungen für den gewerblichen Anwender achten wir auf ökologisch verträgliches Handeln – von der Rohstoffauswahl und der Produktion bis zur Auslieferung. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produktanwendung - zum Nutzen von Ökonomie und Ökologie. Dies belegen wir durch die Zertifizierung nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) und EMAS-Zertifizierung. Dabei berücksichtigen wir auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

Anwendung



Mittels Bürste, Sprüh- oder HD-Gerät auftragen. 5-10 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem HD-Gerät abspritzen.

Anwendungshinweise:

Auf lackierten und beschichteten Oberflächen darf der Reiniger nicht eintrocknen und nur kurz einwirken und muss danach mit viel Wasser nachgespült werden. 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 erster Oberflächenschädigung. Die Materialverträglichkeit ist vor Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle kleinflächig zu testen.

Dosierung

in ml / L Lösung:

Temp. bis max. 60 °C; Einwirkzeit 5 - 10 min

HD-Gerät: 10 – 50 ml

Dispenser: 50 – 300 ml

Manuelle Anwendung: 100 – 500 ml

Gel-Reiniger: 1000 – 3000 ml (5 – 20 %),

Schaumreiniger: optimale Konz. hängt vom verwendeten
Schaumgerät und der Luftzufuhr ab

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.