

Premium Teilereiniger F13

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Teilereinigung
- Oberflächen:** alle alkalibeständigen Oberflächen, Bauteile, Reparaturteile etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für alkaliunbeständige Materialien (wie z.B.: Buntmetalle (Aluminium)). Messing kann bei der Reinigung dunkel anlaufen. Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 5954	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 5955	Kanister	22 kg
Art.Nr. 5956	Fass	220 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 14

im Konzentrat

Eigenschaften

- Silikatfrei
- Manuell anwendbar sowie in Heiß- und Kaltwasser-HD-Geräten

Vorteile

- Sehr wirksam - entfernt stärkste Verschmutzungen (Öl, Fett, Ruß)
- Leicht abspülbar

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 Sprüh- oder HD-Gerät auftragen. 2-4 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem HD-Gerät abspritzen.
Ggf. bei stark anhaftendem Schmutz mit einer Bürste / Pinsel in Lösung bringen.

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.

Dosierung

/ 10 L Lösung:

Normale Verschmutzung: 300 ml – 1 L

Starke Verschmutzung: 1 L - unverdünnt

Lagerhinweis

Nur im Originalgebinde aufbewahren; kühl, trocken und getrennt von Lebensmitteln lagern.

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.