

Greasestrip Plus

Fettlöser



- durchdringt selbst hartnäckige Fettrückstände
- sehr gutes Haftvermögen durch Gel
- vollständige Flächenbenetzung
- enthält Metallschutzmittel
- keine unangenehme Produktvernebelung
- hohe Personal- und Anwendersicherheit
- keine Produktverschwendung
- geringer Zeitaufwand



Greasestrip Plus

Fettlöser

Anwendungsbereich:

Greasestrip Plus ist ein hochviskoser Fettlöser, der selbst hartnäckigste Fettrückstände und Angebranntes schnell durchdringt. Im Gegensatz zu herkömmlichen schäumenden Fettlösern, die Luftblasen auf der Oberfläche bilden und so die vollständige Benetzung verhindern, gewährleistet Greasestrip Plus den vollständigen Oberflächenkontakt.

Insbesondere auf senkrechten Flächen in Back- und Grillgeräten bewirkt das Haftvermögen des Gels einen effizienten Produkteinsatz, da schnelles Abfließen vermieden wird. Darüber hinaus entsteht beim Auftragen des Produktes keine unangenehme Produktvernebelung und Produktreflexion.

Greasestrip Plus enthält einen Metallschutz, der die Schwarzfärbung von Edelstahl verhindert, wenn das Produkt auf die heiße Oberfläche aufgetragen wird. Nicht geeignet für Aluminium und lackierte Oberflächen.

Anwendungsweise:

Greasestrip Plus auf die zu reinigende, warme Fläche (bis 70°C) sprühen. Fettrückstände und Angebranntes vollständig mit Produkt bedecken und einwirken lassen. Dabei ist darauf zu achten, dass das Gel nicht auf der Oberfläche antrocknet. Anschließend den gelösten Schmutz mit einem feuchten Tuch entfernen und die Fläche mit klarem Wasser (Trinkwasserqualität) nachspülen.

Dosierung:

pur

Zusammensetzung:

Farbe/Form: orange/flüssig
Geruch: aminartig
pH-Wert: ca. 14 (unverdünnt)
Inhaltsstoffe: < 5 % nichttensionische Tenside
weitere Inhaltsstoffe: Natriumhydroxid, Natriumgluconat

Umweltaspekte:

- Die Inhaltsstoffe entsprechen den Anforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes. Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß OECD-Screeningtest.
- Die Produktverpackung besteht aus Polyethylen, das problemlos über die Wertstoffbehälter entsorgt werden kann.

Verkaufseinheit:

3 x 1,3-l-Flasche GSP 3
4 x 5-l-PE-Kanne inkl. Triggersprayer GSP 20

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.



Ecolab Deutschland GmbH
Institutional Division
Canthalstr. 7
D-63450 Hanau
Tel: 0049-(0)6181-3600-266 bis -271

Ecolab Deutschland GmbH
Reisholzer Werftstr. 38-42
D-40589 Düsseldorf
Tel: 0049-(0)211-9893-0

www.ecolab.com