



Universalreiniger Heavy Duty

Spezialreiniger für Karosserie und Felgen, entfernt zuverlässig ölige und fettige Verschmutzungen sowie Insekten, phosphat und silikatfrei. Es sollte bei Aluminium vor Anwendung immer ein Materialtest durchgeführt werden.

Volumen (l): 30

Gebinde: Kunststoffkanister

pH-Wert: ca. 12,5

Mischungsverhältnis: in HD Einstellung 0,5-2 %, 1:100, pur oder bis 1:5

Schmutzarten: Öl, Fett, Ruß, Insekten, Umweltschmutz, allgemeiner Straßenschmutz, Bremsenabrieb

Anwendung: Manuell, HD-Gerät, Sprühen / Schäumen

Bestell-Nr.	490 000 609 00
--------------------	----------------

Nfz-Kraftreiniger

sehr hochwertiges, kraftvolles Sprühreiniger-Konzentrat mit enormer Reinigungskraft, durch speziell abgestimmte Rohstoffkombinationen ist der leistungsstarke Schmutzlöser für die Außenreinigung von Lkw, Trailer, Silo- und Tankfahrzeugen und Baumaschinen geeignet, Vorsicht bei Anwendung auf Aluminiumteilen. Es sollte bei Aluminium vor Anwendung immer ein Materialtest durchgeführt werden.

pH-Wert: ca. 13,2

Mischungsverhältnis: 1:3 bis 1:20, in HD Einstellung 0,5-2 %

Schmutzarten: Öl, Fett, Ruß, Insekten, Umweltschmutz, allgemeiner Straßenschmutz, Bremsenabrieb

Anwendung: Manuell, Waschanlage, Sprühen / Schäumen

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
25	Kunststoffkanister	490 000 020 00
60	Kunststoffkanister	490 000 023 00
210	Kunststofffass	490 000 024 00

Lkw- und Busreiniger

Reinigt durch seinen stabilen Schaum gründlich und schnell. Zur Außenreinigung von Bussen, Lkw, Silo-/ Tankfahrzeugen, Containern, Planen, Kunststoff-Flächen, Werkstatt-/ Hallenböden, Zapfsäulen, Maschinen und Geräten. Geeignet für Metall, Edelstahl, Nufa-Lacke, Glas, Kunststoff. Auch für eloxierte Aluflächen, wenn mind. 1:30 verdünnt und max. 5 Min. Einwirkzeit. Es sollte bei Aluminium vor Anwendung immer ein Materialtest durchgeführt werden. Der Reiniger verbessert die Farbtiefe von Kunststoff- und Gummiteilen, hinterlässt bei sachgemäßer Anwendung keine Läufer Spuren und Flecken auf den Oberflächen und lässt lackierte Flächen wieder glänzen.

Verbrauch ca. 40-60 ml pro Bus.

pH-Wert: ca. 13,5

Mischungsverhältnis: 1:30 bis 1:100

Schmutzarten: Öl, Fett, Ruß, Insekten, Umweltschmutz, allgemeiner Straßenschmutz

Anwendung: Manuell, HD-Gerät, Waschanlage, Sprühen / Schäumen

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
25	Kunststoffkanister	490 001 628 00
200	Kunststofffass	490 001 629 00