



Power Schaum (Art.-Nr. 2068)



Extremes Konzentrat zur Omnibus-Handwäsche

Effektvoller Glanz ohne Abledern
Glanzgebende Intensivwäsche

- Empfohlen für Lkw- und Pkw-Bürstenwaschanlage
- Löst Öle, Fette und Insekten
- Schützt den Lack und verschleißt die Lackporen
- Schont Plane, Lack, Gummi, Glas und Beschriftungen

umweltfreundlich – biologisch abbaubar – geeignet für Ölabscheider

OPTIMALES MISCHUNGS-VERHÄLTNISS BIS
1:300

Anwendungen, z.B. für:

- Pflege von Bussen, LKW, Landmaschinen und weiteren Nutzfahrzeugen für Außenbereiche
- LKW-, PKW-, Bus-Waschstrassen
- Waschportalbürstenreinigung
- LKW- und PKW-Waschanlage

Dosierung mit Wasser

Mischungsverhältnis Reiniger : Wasser	Anwendung
1 : 5 bis 1 : 7 (vorverdünnt)	Waschstraße
1 : 100 bis 1 : 300	Eimer

Anwendbar mit:

- Eimer und Bürste (klassisch)
- LKW-Waschanlage

Anwendung mit Eimer und Bürste

1. Reiniger mit Wasser anmischen
2. Reiniger von unten nach oben auf trockene Fläche aufbringen
3. 1-3 Minuten einwirken lassen
4. Extremen Schmutz mit der Bürste lockern
5. Anschließend mit Wasser abspritzen

Anwendung in Waschstraßen

1. Reiniger vordosieren in einem Kanister
 2. Kanister in das Portal der Waschanlage stellen, Ansaugschlauch einstecken
- Die Reinigungsmiteleinrichtung des Portals wird in der Regel nicht verändert.

Technische Daten:

- pH-Wert = 9,00 (alkalischer Reiniger)
- Gelbes Reinigerkonzentrat
- Schutzbrille und Schutzhandschuhe benötigt

Umweltdaten:

- Biologisch abbaubar
- Klimaneutral produziert
- Frei von Halogenverbindungen
- Ölabscheider-geeignet
- Wassergefährdungsklasse 2

Reiniger-Matrix

	Planenaufbauten	Aufbauten - Fahrzeugtyp
	Kastenaufbauten	
	lackierte Tank/Silozüge	
	Edelstahl-Tankfahrzeuge	
	Betonmischer	
	Kipper/Baufahrzeuge	
	Feuerwehrfahrzeuge	
	Omnibusse	
	Kommunalfahrzeuge	
	Fahrerkabine außen	
	Chassis	
	Dieseltank	
	Felgen/Räder	
	Felgen Dura Bright	
	Riffelbleche	
	Motor	
	Auspuffanlage	
	LKW-Lacke	Untergründe
	LKW-Planen	
	Glas	
	Aluminium	
	Edelstahl	
	Kunststoffe	
	Chrom	
	Gummi	
	PK W-Lack	
	Werkstattböden	
	Fliesen	
	Textilien	
	Insekten	Verschmutzungsarten
	Öl/Fett/	
	Bremsstaub/Ruß	
	Dieselflecken	
	Wassertropfen auf Lack	
	Bio-Öle/alte Fette	
	Kugelschreiber	
	Nikotinflecken	
	Harz	

■ sehr gut geeignet ■ geeignet