



HighPower Cleaner (Art.-Nr. 2199)



Der ultimative Alleskönner

Löst Öl, Fett und Insekten bei normaler Verschmutzung auch ohne Bürste. Reinigt hygienisch rein.

Einsprühen – einwirken lassen – abspritzen und die Oberfläche ist sauber.

- Wirksam gegen behüllte Viren, z.B. Corona
- Für alle Oberflächen geeignet
- Schont Plane, Lack, Gummi, Glas und Beschriftungen

umweltfreundlich – biologisch abbaubar – geeignet für Ölabscheider

OPTIMALES MISCHUNGS-VERHÄLTNISS BIS
1:40

Bei sachgemäßer Anwendung auch im Lebensmittelbereich einsetzbar (LGA TÜV Rheinland Gutachten)

Anwendungen, z.B. für:

- LKW, Nutzfahrzeuge und PKW (Außen- und Innenreinigung)
- Planen aller Art, Fahrzeugaufbauten
- Verschiedene Oberflächen z.B. Glas, Keramik, Kunststoffe, Natursteine, Beton, lackiertes Holz, Fliesen, Metalle, Plexiglas®
- Lebensmittel-Transportbehälter
- Waschstraßen
- Landmaschinen
- Baumaschinen

Dosierung mit Wasser je nach Verschmutzungsgrad:

Mischungsverhältnis Reiniger : Wasser	Verschmutzungsgrad
1 : 40	leicht
1 : 20	normal
1 : 10	stark

Anwendbar mit:

- Dosiergerät T640 (spart bis zu 50% des Reinigerkonzentrats und mindestens 50% Zeit)
Für mehr Informationen über unser Dosiergerät T640 fragen Sie Ihren Verkaufsberater.
- Eimer und Bürste (klassisch)
- LKW-Waschanlage

Anwendung im Vorsprühverfahren:

1. Dosierung einstellen
2. Trockene Fläche von unten nach oben einsprühen
3. 1-3 Minuten einwirken lassen
4. Extremen Schmutz mit der Bürste lockern
5. Anschließend mit Wasser abspritzen

Technische Daten:

- pH-Wert = 10,50 (alkalischer Reiniger)
- Geprüft vom TÜV Rheinland
- Lebensmittelgeprüft nach HACCP und GMP+
- Rotes Reinigerkonzentrat
- Angenehmer Zitronenduft
- Schutzbrille und Schutzhandschuhe benötigt

Umweltdaten:

- Biologisch abbaubar
- Klimaneutral produziert
- Frei von Halogenverbindungen
- Ölabscheider-geeignet
- Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend)

Reiniger-Matrix

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

■ sehr gut geeignet ■ geeignet