



Baumaschinen Xtreme (Art.-Nr. 2269)



**OPTIMALES
MISCHUNGS-
VERHÄLTNIS**
1:10

Anwendungen, z.B. für:

- Extrem verschmutzte Container, Fahrzeugaufbauten, LKW-Fahrgestelle und Planen
- Land- und Baumaschinen
- Zum Einsatz in Teilereinigungs- maschinen geeignet
- Besonders geeignet für Metalloxid- verschmutzungen (Bahnverfrachtung)

Dosierung mit Wasser

Mischungsverhältnis Reiniger : Wasser	Verschmutzungs- grad
1 : 10	stark

Bei der empfohlenen Verdünnung wird Glas und Gummi nicht angegriffen

Extrem starker Reiniger zur Grundreinigung

Löst hartnäckige Verschmutzungen wie Harze, Fette, Öle und Verzunderungen

Empfohlen zur Reinigung von stark verschmutzten LKWs und Baumaschinen

- Grundreiniger für härteste Anforderungen in der Transport- und Logistikbranchen
- Hoch konzentriert und daher sehr wirtschaftlich
- Effektiv, kräftig und effizient

umweltfreundlich – biologisch abbaubar – geeignet für Ölabscheider

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:

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

ACHTUNG: Nur zur Grundreinigung einsetzen!

Bei empfindlichen Materialien, z. B. eloxiertes Aluminium oder Sonderlackierungen, erst an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

Technische Daten:

- pH-Wert = 13,50 (alkalischer Reiniger)
- Orangenes Reinigerkonzentrat
- Schutzbrille und Schutzhandschuhe benötigt
- Lebensmittelgeprüft nach HACCP und GMP+

Umweltdaten:

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

Reiniger-Matrix

	Planenaufbauten	Aufbauarten - Fahrzeugtyp
	Kastenaufbauten	
	lackierte Tank/Silozüge	
	Betonmischer	
	Kipper/Baufahrzeuge	
	Kommunalfahrzeuge	
	Fahrerkabine außen	
	Silo innen	
	Chassis	
	Motor	
	Auspuffanlage	
	LKW-Lacke	Untergründe
	LKW-Planen	
	Glas	
	Kunststoffe	
	Gummi	
	Werkstattböden	
	Fliesen	
	Insekten	Verschmutzungsarten
	Öl/Fett	
	Bremsstaub/Ruß	
	Dieselflecken	
	Wassertropfen auf Lack	
	Verzunderungen	
	Bio-Öle/alte Fette	
	Kugelschreiber	
	Nikotinflecken	
	Harz	
	Bitumen/Teer/Asphalt	

■ sehr gut geeignet ■ geeignet