

Baumaschinen Xtreme (Art.-Nr. 2269)



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



nachhaltige Produkte



biologisch abbaubar



geeignet für Ölabscheider

Technische Daten:

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

Umweltdaten:

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

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kaliumhydroxid; Ätzkali; Kalilauge
Alkohole C9-11, ethoxiliert
Gemisch aus: 2-Ethylhexyl-mono-D-glucopyranosid und 2-Ethylhexyl-di-D-glucopyranosid

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 % - < 15 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % amphotere Tenside, Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, OCTYLISOTHIAZOLINONE).

Weitere Angaben

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59 (REACH).

UFI: QXA5-GX7P-MKG9-5PY3



UN 1814

Gefahr

Anwendungen, z.B. für:

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

Dosierung mit Wasser

Mischungsverhältnis Reiniger : Wasser	Verschmutzungs- grad
1 : 10	stark

Bei der empfohlenen Verdünnung wird Glas und Gummi nicht angegriffen.

ACHTUNG: Nur zur Grundreinigung einsetzen!

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

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

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	
	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