



igesan (Art.-Nr. 2026)



Glanzgebender Fahrzeugreiniger für Edelstahl-, Aluminium- und Lackoberflächen

Entkalkt, entfettet und reinigt hygienisch einwandfrei, wirkt desinfizierend

- Glanzgebende Wirkung
- Eignet sich für alle Metalloberflächen
- Sanfte Einwirkung und materialschonend

umweltfreundlich – biologisch abbaubar – geeignet für Ölabscheider

OPTIMALES MISCHUNGS-VERHÄLTNIS
1:5

Anwendungen, z.B. für:

- Tankauflieger
- Edelstahl- und Alu-Anbauteile
- Silos, speziell mit Edelstahlaufliegern, z.B. für Milchtransporter
- LKW-Tank, Alu-Felgen und Riffelblechen
- Sanitäranlagen und Fliesen
- Bei Getränkehändler:
Geeignet für Zapfanlagen und Leitungen

Dosierung mit Wasser je nach Verschmutzungsgrad:

Mischungsverhältnis Reiniger : Wasser	Verschmutzungsgrad
1 : 10	leicht
1 : 5	normal
pur	stark

Anwendung mit Eimer und Bürste:

1. Reiniger mit Wasser anmischen
2. Trockene Fläche von unten nach oben einsprühen
3. 5-7 Minuten einwirken lassen
4. Extremen Schmutz mit der Bürste lockern
5. Anschließend mit Wasser abspritzen

Technische Daten:

- pH-Wert = 0,5 (saurer Reiniger)
- Lebensmittelgeprüft nach HACCP und GMP+
- Transparentes Reinigerkonzentrat
- Schutzbrille und Schutzhandschuhe benötigt

Umweltdaten:

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

Reiniger-Matrix

	Kastenaufbauten	Aufbauten - Fahrzeugtyp
	lackierte Tank/Silozüge	
	Edelstahl-Tankfahrzeuge	
	Betonmischer	
	Kipper/Baufahrzeuge	
	Omnibusse	
	Kommunalfahrzeuge	
	Silo innen	Fahrzeugteile
	Chassis	
	Dieseltank	
	Felgen/Räder	
	Felgen Pkw	
	Riffelblecher	
	Auspuffanlage	
	LKW-Lacke	Untergründe
	Glas	
	Aluminium	
	Edelstahl	
	Kunststoffe	
	Chrom	
	Gummi	
	Pkw-Lack	
	Fliesen	
	Bremsstaub/Ruß	
	Wassertropfen auf Lack	
	Rostenflecken	
	Flugrost	
	Zementrückstände	
	Kalkschleier	
	dicke Kalkschicht	

■ sehr gut geeignet ■ geeignet