



## Innenreiniger Ultra (Art.-Nr. 2282)



### Intensive Innenreinigung von LKW und Bussen

**Löst Nikotinbelag, Kugelschreiberflecken, Öle, Fette und Insekten**

- Zur Innenreinigung von verschmutzten Fahrzeugkabinen und Bussen
- Für Fahrerkabine, Sitz und Armaturen
- Tiefenwirksamer und umweltschonender Reiniger

**umweltfreundlich – biologisch abbaubar – geeignet für Ölabscheider**

**OPTIMALES MISCHUNGS-VERHÄLTNIS**  
**1:10**

**Für Lebensmittelkontaktflächen geprüft**

#### Anwendungen, z.B. für:

- Fahrzeugkabinen und Busse (Fahrerkabinen, Sitze und Armaturen)
- Kfz-Innenräume
- Futtermitteltransport und Lebensmitteltransport
- Schiffs- und Bootsreinigung
- Verschiedene Oberflächen z.B. Glas, Keramik, Kunststoffe, lackiertes Holz, Fliesen und Metalle

**Achtung:** Bei empfindlichen Oberflächen erst an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen

#### Dosierung mit Wasser je nach Verschmutzungsgrad:

Mischungsverhältnis Reiniger : Wasser	Verschmutzungsgrad
1 : 10	normal
pur bis 1 : 3	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.
- Reinigerpistole (Tornador)
- Eimer und Bürste (klassisch)

#### Anwendung im Vorsprühverfahren:

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

#### Technische Daten:

- pH-Wert = 10,50 (alkalischer Reiniger)
- Orangenes Reinigerkonzentrat
- Schutzbrille und Schutzhandschuhe benötigt

#### Umweltdaten:

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

## Reiniger-Matrix

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

■ sehr gut geeignet ■ geeignet

