



Turboglanz Blaulicht (Art.-Nr. 2310)

(ehemals Turboglanz Soft)



Professionelle Reinigung für Einsatzfahrzeuge

Besonders geeignet für Oberflächen aus Polycarbonat.

Löst hartnäckige Verschmutzungen wie Fett, Öl, Ruß, Insekten und Bremsstaub

- Schont Plane, Lack, Gummi, Glas und Beschriftungen



nachhaltige Produkte



biologisch abbaubar



geeignet für Ölabscheider



Anwendungen, z.B. für:

- Einsatzfahrzeuge, z.B. Polizei, Rettungsdienst, Feuerwehr etc.
- Planen aller Art, Fahrzeugaufbauten
- Waschstraßen
- Verschiedene Oberflächen z.B. Glas, Keramik, Kunststoffe, Natursteine, Beton, lackiertes Holz, Fliesen, Metalle, Plexiglas®

Dosierung mit Wasser je nach Verschmutzungsgrad:

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

OPTIMALES MISCHUNGS-VERHÄLTNIS

1:20

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
- Hochdruck Schaumkanone

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 = 9,30 (alkalischer Reiniger)
- Lebensmittelgeprüft nach HACCP und GMP+
- Gelbes Reinigerkonzentrat
- Angenehmer Zitronenduft

Umweltdaten:

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

Reiniger-Matrix

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

■ sehr gut geeignet ■ geeignet

