



IBS-Spezialreiniger WAS 30.200

SKU: 30.200

Neutrales, wässriges, flüssiges Reinigungskonzentrat. Speziell entwickelter Vorsprühreiniger für Fahrzeuge, sowie Verkehrs- und Transportmittel aller Art. Hinterlässt nach der Reinigung einen Glanz- und Abperleffekt. Kennzeichnungsfrei!



Anwendungen:

Optimal abgestimmt auf alle herkömmlichen Hochdruckreinigungsgeräte. Sehr gut zum Vorsprühen geeignet. Effektiv beim Einsatz zur Reinigung am Waschplatz und in der Waschhalle. Beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren.

Einsatzgebiete:

- Außenreinigung von Fahrzeugen, sowie Verkehrs- und Transportmitteln aller Art (Landwirtschaft, Baugewerbe, Straßenbau, Kommunalbetriebe, Schienenfahrzeuge, Fahrzeuge mit Aufbauten)
- Seilbahnen, Skilifte (Gondeln/Kabinen, Bubble Shuttle/Bubble Plexiglas)
- Reinigung von Maschinen und Geräten
- allgemeine Grundreinigung
- NFZ-Planen und Kunststoffgehäuse - mit Glanzeffekt
- Hallen- und Werkstatböden

Verschmutzungen:

- Umwelt- und Alltagsverunreinigungen
- Fette, Öle, Ruß, Verkrustungen
- entfernt mühelos Hydraulik und Motoröle

Dosierung:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Konzentrat, das mit ausreichend Wasser verdünnt werden muss.

Unsere Empfehlung für die Dosierung:

- leichte bis normale Verschmutzung 3 - 5 %
- besonders starke Verschmutzung 6 - 10 %

Anwendungen/Einsatzgebiete

Branchen

Vorteile:

- sehr gute Schaumhaftung für bessere Einwirkung und Reinigung
- mit Glanz- und Abperleffekt
- keine Kennzeichnungspflicht gemäß CLP-Verordnung
- materialschonend für eine effektive Pflege
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- entspricht den Richtlinien des Amtes der Salzburger Landesregierung
- silikonfrei
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD- Kriterien)

Technische Daten

Gebindegröße:	20 L, 200 L, 1000 L
PH-Wert:	9,5
Farbe:	gelb
Geruch:	charakteristisch
Schaumverhalten:	Haftschaum
Anwendungskonzentration:	3 - 10%
Einsatztemperatur:	20° - 60° C
Dichte:	0,810-0,825 g/cm ³
Kennzeichnung:	keine