

IBS-Spezialreiniger WAS 30.100

SKU: 30.100



Alkalisches, wässriges, flüssiges Hochleistungs-Reinigungskonzentrat. Speziell entwickelter Intensiv-Vorsprühreiniger. Hinterlässt nach der Reinigung einen Glanz- und Abperleffekt. Optimal abgestimmt auf alle herkömmlichen Hochdruckreinigungsgeräte. Effektiv beim Einsatz zur Reinigung am Waschplatz und in der Waschhalle. Beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren.



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.

Anwendungen:

Speziell entwickelter Intensiv-Vorsprühreiniger. Optimal abgestimmt auf alle herkömmlichen Hochdruckreinigungsgeräte. Effektiv beim Einsatz zur Reinigung am Waschplatz und in der Waschhalle. Beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren.

Einsatzgebiete:

- Maschinen-, Geräte- und Fahrzeug-Außenreinigung
- Industrie, produzierendes Gewerbe, Schienenfahrzeuge, Fahrzeuge mit Aufbauten aller Art
- Baugewerbe, Straßenbau, Landwirtschaft, Kommunalbetriebe
- alle Teile und Oberflächen sämtlicher Branchen, Motoren
- allgemeine Grundreinigung
- NFZ-Planen und Kunststoffgehäuse - mit Glanzeffekt
- Hallen- und Werkstattböden

Verschmutzungen:

- stark bei groben Verunreinigungen
- Fette, hartnäckige verklumpte Fettablagerungen, Öle, Verkrustungen und Rußpartikel
- entfernt mühelos Hydraulik- und Motoröle
- Staub, Umwelt- und Alltagsverschmutzungen

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 2 - 3 %
- besonders starke Verschmutzung 4 - 6 %
- hartnäckige Verschmutzung 7 - 10 %

Vorteile:

- sehr gute Schaumhaftung für bessere Einwirkung und Intensivreinigung
- mit Glanz- und Abperleffekt
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- silikonfrei
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Anwendungen/Einsatzgebiete

Branchen

Technische Daten

Gebindegröße:	20 L, 200 L, 1000 L
PH-Wert:	> 11,5
Farbe:	gelb
Geruch:	mild - charakteristisch
Schaumverhalten:	Haftschaum
Anwendungskonzentration:	2 - 10 %
Einsatztemperatur:	20° - 60° C
Dichte:	0,810 - 0,825 g/cm ³
Kennzeichnung:	GHS07