

IBS-Spezialreiniger WAS 30.100



SKU: 30.100

Alkalisches Hochleistungskonzentrat. Zur materialschonenden Entfernung von starken Öl- und Fettverschmutzungen, mit Glanz- und Abperl-Effekt. Für die Anwendung als Intensiv-Reinigung in Hochdruckreinigungs- und Vorsprühgerät, Schaumlanze/ -kanone, Waschplatz / Waschhalle, Portalanlage.



Einsatzgebiete

- Hochdruckreinigung
- sehr gut zum Vorsprühen geeignet
- Wischverfahren
- Waschplatz / Waschhalle

Geeignet für

- 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 Werkstatböden

Entfernt folgende Verschmutzungen

- Intensiv-Vorsprühreiniger — stark bei groben Verunreinigungen
- Fette, Öle, Verkrustungen und Rußpartikel
- 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% 1:30
- besonders starke Verschmutzung 6 - 10% 1:15

Vorteile

- reinigt mit Glanzeffekt, Abperl-Effekt — zum Aufpolieren, für das perfekte Finishing!

- verbleibender Schutzfilm schützt die Oberfläche: Wasser wird abgewiesen, die gereinigten Stellen bleiben länger sauber
- alles in einem — keine separate Trocknungshilfe notwendig
- mit integrierter Trocknungs- bzw. Ablaufhilfe (keine Wasser- und Kalkrückstände)
- sehr gute Schaumhaftung für bessere Einwirkung und Intensivreinigung
- materialschonend — auch geeignet für empfindliche Oberflächen und Werkstücke (lackierte Flächen, Kupfer, Aluminium ...)
- demulgierend — somit für Ölabscheider geeignet, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers
- ergiebig und kostensparend
- starke Einwirkung zur Vorreinigung dank hervorragender Schaumhaftung
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Anwendungen/Einsatzgebiete

Technische Daten

Gebindegröße:	1000 L, 20 L, 200 L
PH-Wert:	> 12,5
Farbe:	gelb
Geruch:	mild - charakteristisch
Schaumverhalten:	Haftschaum
Anwendungskonzentration:	3 - 10 %
Einsatztemperatur:	20° - 60° C
Dichte:	1,03 - 1,08 g/cm ³
Kennzeichnung:	GHS05