



IBS-Spezialreiniger WAS 30.100



Beschreibung

Alkalisches, wässriges, flüssiges Reinigungskonzentrat. **INTENSIV-Vorsprühreiniger!** Speziell entwickeltes Produkt für die Verwendung im Ölabscheider, sehr gut zum Vorsprühen geeignet — für eine intensive Reinigung. Wirkungsvoll und materialschonend, demulgierend. Geeignet für den Einsatz in allen herkömmlichen Hochdruckreinigungsgeräten in Industrie und Gewerbe, z.B. am Waschplatz / Waschhalle, Portalanlagen, Schaumlanze / -kanone, Vorsprüher. Vielseitig einsetzbar für die effektive Teile- und Oberflächenreinigung in sämtlichen Branchen. Reinigt mit Glanzeffekt, Abperl-Effekt — zum Aufpolieren, für das perfekte Finishing!

Einsatzgebiete

Hochdruckreinigung	Intensiv-Vorsprühreiniger	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 Werkstattböden

Entfernt folgende Verschmutzungen

- Intensiv-Vorsprühreiniger — stark bei groben Verunreinigungen
- Fette, Öle, Verkrustungen und Rußpartikel
- entfernt mühelos Hydraulik- und Motoröle

Besondere Merkmale

- 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)

Anwendungsweise

Konzentration 3 - 10%	pH-Wert 13,5	Glanzeffekt	Abperl-Effekt	integrierte Trocknungshilfe

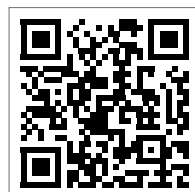
Empfohlene Dosierung

- leichte bis normale Verschmutzung 3 - 5%
 - besonders starke Verschmutzung 6 - 10%
- Vor Verwendung bitte an einer unauffälligen Stelle prüfen.

Erhältliche Gebindegrößen



Tipp:
Scannen Sie den QR-Code!



Anwendungsbilder

