

IBS-Spezialreiniger WAS 10.500

SKU: 10.500



Flüssiges, neutrales Entfettungskonzentrat auf wässriger Basis, zur Entfernung starker Verschmutzungen. Ideal für den Einsatz in Waschautomaten, Spritz- / Flutreinigungsanlagen, Ultraschallreinigungsgeräte und wässrigen Teilereinigungsgeräten. Aufgrund seiner hervorragenden Materialverträglichkeit für ein breites Spektrum von Anwendungsfällen konzipiert. Kennzeichnungsfrei!



Anwendungen:

Ideal für den Einsatz in Waschautomaten, Spritzanlagen, Flutreinigungsanlagen, Ultraschallgeräte und wässrige Teilereinigungsgeräte

Einsatzgebiete:

- Oberflächen wie z. B. Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Gusseisen, Lacke, Glas, Keramik, Kunststoffe
- Instandhaltungsbetriebe aller Art: LKW-, Baumaschinen-Werkstätten, Motoreninstandsetzung
- Maschinenbau, Automobilindustrie und metallbearbeitende Industrie, Härtereien

Verschmutzungen:

- Fette und Öle aller Art
- Kühlschmierstoffe, Bohr-, Schneid- und Hydrauliköle
- Motoren- und Korrosionsschutzöle, native Fette, Schmierstoffkomponenten
- Späne, Staub

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% 1:50
- grobe bis starke Verschmutzung 4 - 5% 1:20

Vorteile

- für empfindliche Oberflächen geeignet
- mit Korrosionsschutz ab einer Einsatzkonzentration von 5%
- keine Kennzeichnungspflicht gemäß CLP-Verordnung
- materialschonend, energiesparend (Reinigungstemperatur ab 45°C)
- waschaktiv ohne Schaumbildung — inkl. Entschäumer
- demulgierend — somit für Ölabscheider geeignet > längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers

- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterienh, silikatfrei
- silikonfrei

Technische Daten

Gebindegröße:	20 L, 200 L, 1000 L
PH-Wert:	9,00 - 9,50
Farbe:	natur
Geruch:	mild - charakteristisch
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Anwendungskonzentration:	2 - 5 %
Einsatztemperatur:	45° C
Dichte:	1,05 - 1,10 g/cm ³
Kennzeichnung:	keine