



# IBS-Spezialreiniger WAS 10.500

## (Spritzreiniger)



### Beschreibung

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

### Einsatzgebiete

ideal für den Einsatz in Waschautomaten	sehr gut geeignet für Spritzanlagen	Flutreinigungsanlagen, Ultraschallgeräte	wässrige Teilereinigungsgeräte

### Geeignet für

- Oberflächen wie z. B. Stahl, Edelstahl, Gußeisen, Buntmetalle, Aluminium, Lacke, Glas, Keramik, thermoplastische Kunststoffe
- Instandhaltungsbetriebe aller Art, Härtereien
- LKW-, Baumaschinen-Werkstätten, Motoreninstandsetzung allgm.
- Automobilindustrie (Zulieferer)

### Entfernt folgende Verschmutzungen

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

### Besondere Merkmale

- auch für empfindliche Oberflächen geeignet
- mit Korrosionsschutz ab einer Einsatzkonzentration von 5%
- nicht kennzeichnungspflichtig (Arbeitssicherheit)
- 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-Kriterien), silikatfrei

### Anwendungsweise

Konzentration 2 - 5%	pH-Wert 9	kosten- & energieeffizient	inkl. Entschäumer	Korrosionsschutz	nicht kennzeichnungspflichtig

### Empfohlene Dosierung

- |                                     |        |      |
|-------------------------------------|--------|------|
| • leichte bis normale Verschmutzung | 2 - 3% | 1:50 |
| • grobe bis starke Verschmutzung    | 4 - 5% | 1:20 |

Vor Verwendung bitte an einer unauffälligen Stelle prüfen.

### Erhältliche Gebindegrößen



### Anwendungsbilder

