



# IBS-Spezialreiniger WAS 10.100

## (Spritzreiniger)



### Beschreibung

Flüssiges, alkalisches Entfettungskonzentrat auf wässriger Basis. Perfekte Entfettung und Reinigung in einem. Geeignet für fast alle Oberflächen. Ideal für den Einsatz in Waschautomaten, Spritz- / Flutreinigungsanlagen und wässrigen Teilereinigungsgeräten. Kosten- und energieeffizient, umweltverträglich und anwenderfreundlich. Mit Korrosionsschutz.

### Einsatzgebiete

ideal für den Einsatz in Waschautomaten	sehr gut geeignet für Spritzanlagen	stark in Flutreinigungsanlagen	bewährt und effektiv beim Einsatz in wässrigen Teilereinigungsgeräten

### Geeignet für

- fast alle Oberflächen, wie z. B. Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Glas, Keramik, thermoplastische Kunststoffe
- metallbearbeitende Industrie, Maschinenbau, Instandhaltungsbetriebe aller Art
- LKW- und Baumaschinen-Werkstätten, Motoreninstandsetzung allg.
- Automobilindustrie (Zulieferer)

### Entfernt folgende Verschmutzungen

- Fette und Öle aller Art, Kühlschmierstoffe, Bohr- und Schneidöle
- Verkrostungen aller Art, Verkokungen, Harze, Konservierungsmittel (Wachse)
- Motoren- und Korrosionsschutzöle, Hydrauliköle, Fette (native Fette, Schmierstoffkomponenten)
- Späne und Polierstaub

### Besondere Merkmale

- kosteneffizient — wirkungsvoll schon bei Reinigungstemperatur ab 40°C
- effektiv auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- mit Korrosionsschutz, waschaktiv ohne Schaumbildung — inkl. Entschäumer
- keine Fleckenbildung
- 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)

### Anwendungsweise

Konzentration 2 - 5%	pH-Wert 13	kosten- & energieeffizient	inkl. Entschäumer

### Empfohlene Dosierung

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

(Nach dem Reinigen mit Wasser spülen, ansonsten verbleiben Reiniger Rückstände, die eine saubere Lackierung / Galvanisierung erschweren.) Vor Verwendung bitte an einer unauffälligen Stelle prüfen.

### Erhältliche Gebindegrößen



### Anwendungsbilder



Spezialreiniger WAS

Spezialreiniger

Sprays

Weitere Informationen unter [www.ibs-scheerer.de/](http://www.ibs-scheerer.de/)

Produktinfo\_WAS10\_100\_10.2020\_DE