



## IBS-Spezialreiniger WAS 10.100

**SKU:** 10.100

Alkalisches Entfettungskonzentrat. Zur Entfernung starker Öl- und Fettverschmutzungen. Für diverse Anwendungen geeignet: in Waschautomaten, Spritz- / Flutreinigungsanlagen und wässrigen Teilereinigungsgeräten.



### Anwendungen:

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

### Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie (Zulieferer)
- LKW- und Baumaschinen-Werkstätten
- Motoreninstandsetzung und Instandhaltungsbetriebe aller Art
- Maschinenbau, Automobilindustrie (Zulieferer) und metallbearbeitende Industrie

### Verschmutzungen:

- Kühlschmierstoffe, Bohr- und Schneidöle
- Motorenöle, Korrosionsschutzöle, Hydrauliköle
- Fette, native Fette, Schmierstoffkomponenten
- Konservierungsmittel (Wachse)
- Harze, Verkrustungen und Späne

Nach dem Reinigen mit Wasser spülen, sonst verbleiben Reiniger Rückstände, die eine saubere Lackierung / Galvanisierung erschweren.

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

### Vorteile

- 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
- silikonfrei

## Technische Daten

Gebindegröße:	20 L, 200 L, 1000 L
PH-Wert:	> 12,5
Farbe:	blau
Geruch:	mild - charakteristisch
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Anwendungskonzentration:	2 - 5 %
Einsatztemperatur:	40° C
Dichte:	1,09 - 1,11 g/cm <sup>3</sup>
Kennzeichnung:	GHS05