

# IBS-Spritzreiniger WAS Universal 10.500



## 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

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
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, 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

