

# IBS-Spritzreiniger WAS 10.100

(ehem. Heißentfetter)



alkalisch



## 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 allgm.
- Automobilindustrie (Zulieferer)

## Entfernt folgende Verschmutzungen

- Fette und Öle aller Art, Kühlschmierstoffe, Bohr- und Schneidöle
- Verkrustungen aller Art, Verkockungen, 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
- umweltverträglich, anwenderfreundlich

## 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



NEU im Sortiment!

Wässrige Reiniger

Kaltreiniger

Sprays

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

04.2018