



## Spritzreiniger WAS 10.500 20l

Art nr.: 892832

neutraler Entfetter, nicht kennzeichnungspflichtig, materialschonend, mit temporärem Korrosionsschutz, demulgierend, waschaktiv ohne Schaum- und Fleckenbildung, rückstandsfreie Reinigung, silikatfrei, Einwirkzeit ca. 3-10 min, mind. Temperaturbereich 40 °C

160,00 €



**IBS-Spezialreiniger WAS 10.500**  
(Spritzreiniger)

IBS Scherer GmbH

**Flüssiges, neutrales Entfettungskonzentrat - zur effektiven Entfernung starker Verschmutzungen**

**Einsatzgebiete:**

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

**Geeignet für:**

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

**Entfernt folgende Verschmutzungen:**

- Fette und Öle aller Art
- Kühlschmierstoffe, Bohr-, Schweiß- 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 (Arbeitsicherheit)
- materialschonend, energiesparend (Reinigungstemperatur ab 45°C)
- waschaktiv ohne Schaumbildung — inkl. Entschäumer
- demulgierend — somit für Ölabscheider geeignet — längere Standzeit
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, silikatfrei

**Empfohlene Dosierung:**

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

01 19 DE

Vor Verwendung bitte an einer unauffälligen Stelle prüfen.

### Technische Spezifikationen