

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



Wässrige Reiniger

Kaltreiniger

Sprays

Weitere Informationen unter www.ibs-scheerer.de/

04.2018