



Heißentfetter WAS 10.100 20l

Art nr.: **892831**
alkalischer Entfetter und Reiniger, mit temporärem Korrosionsschutz, waschaktiv ohne Schaum und Fleckenbildung, rückstandsfreie Reinigung, Einwirkzeit ca. 3-10 min, mind. Temperaturbereich 40 °C, demulgierend

140,00 €



IBS-Spezialreiniger WAS 10.100 (Spritzreiniger)

IBS Scherer GmbH

Flüssiges, alkalisches Entfettungskonzentrat · Perfekte Entfettung und Reinigung in einem

Einsatzgebiete:

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

Konz. 2 - 5%	pH-Wert 13	kosten- & energieeffizient	inkl. Entschäumer
-----------------	---------------	----------------------------	-------------------

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

Geignet 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 allgim. Automobilindustrie (Zulieferer)

Entfernt folgende Verschmutzungen:

- Fette und Öle aller Art, Kühlschmierstoffe, Bohr- und Schneidöle
- Verkrostungen aller Art, Verkalkungen, Harze, Konservierungsmittel (Wasche)
- Motoren- und Korrosionsschutzöle, Hydrauliköle, Fette (native Fette, Schmierstoffkomponenten)
- Späne und Pollerstaub

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

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