



# IBS-Spezialreiniger WAS 20.100

## (Ultraschallreiniger)



### Beschreibung

Wirkungsvoller, alkalischer Industriereiniger (Hochleistungskonzentrat) auf wässriger Basis. Zur Anwendung im Ultraschallreinigungs-, sowie weiteren Reinigungsverfahren geeignet. Ermöglicht die schonende und gründliche Reinigung stärkster Verschmutzungen durch intensive Eindringung in schwer zu erreichende Stellen. Aluminium verträglich.

### Einsatzgebiete

optimal abgestimmt auf alle herkömmlichen Ultraschallreinigungsanlagen	stark in Flutreinigungsanlagen	beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren

### Geeignet für

- Öl- / Filter, Kolben, Zylinderköpfe, Dieseleinspritzpumpen, Vergaser, Kühler
- Turbolader, Radlager, Teilekomponenten in Werkstatt und Industrie
- Werkzeug- und Formenreinigung (Sackbohrungen), Spritzgussformen
- Schneidwaren, Präzisions-Edelstahlrohre und -drahtwaren
- Maschinen- und Bauteile, Geräte, Schrauben, Schüttgut

### Entfernt folgende Verschmutzungen

- Eingebrauntes: starke Verkokungen, Ölkohle
- Harze und Wachse, Läpp-, Polier- und Schleifmittelrückstände
- Bitumen („Erdpech“), Asphalt ...
- Kleberückstände (Etiketten), Emulgatoren
- Metallabrieb / Späne, Pigmentschmutz, Ruß und Graphit
- Fette, Öle, Kühl- und Schmierstoffe, Korrosionsschutzöle

### Besondere Merkmale

- stark bei Ölkohle und Pigmenten
- wirkungsvoll mit hoher Reinigungskraft ab 40°C, ergiebig und kostensparend
- auch geeignet für die Reinigung von Aluminiumteilen
- demulgierend — somit für Ölabscheider geeignet > längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers
- die behandelten Teile können nach der Reinigung problemlos galvanisiert oder lackiert werden
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

### Anwendungsweise

Konzentration 3 - 5%	pH-Wert 13,5	sprengt den Schmutz weg	Aluminium verträglich

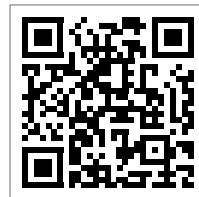
### Empfohlene Dosierung

- leichte bis normale Verschmutzung 3 - 4% 1:30
  - starke Verschmutzung 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



Tipp: Scannen Sie den QR-Code!



### Anwendungsbilder



Spezialreiniger WAS

Spezialreiniger

Sprays

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

Produktinfo\_WAS20.100\_10.2020\_DE