

## IBS-Spezialreiniger WAS 20.300

**SKU:** 20.300

Alkalisches, wässriges Hochleistungs-Reinigungskonzentrat. Kennzeichnungsfrei! Zur Entfernung von starken Verschmutzungen (u. a. Verkokungen, Ruß, Graphit, Pigmente). Für den Einsatz in allen herkömmlichen Ultraschall- und Flutreinigungsanlagen. Beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren.



### Anwendungen:

Optimal abgestimmt auf alle herkömmlichen Ultraschallgeräte und Flutreinigungsanlagen. Auch anwendbar im Wischverfahren.

### Einsatzgebiete:

- die gründliche Reinigung von Teilen und Komponenten aus Produktion, Fertigung, Prozesstechnik, Motoreninstandsetzung und Reparaturwerkstätten aller Art
- Öl- / Filter, Kolben, Zylinderköpfe, Dieselpartikelfilter (DPF), Dieseleinspritzpumpen, Einspritzdüsen, Vergaser, Kühler
- Turbolader, Radlager
- Werkzeug- und Formenreinigung (Sackbohrungen), Spritzgussformen
- Schneidwaren, Präzisions-Edelstahlrohre und -drahtwaren, Schrauben, Schüttgut
- elektrische Bauteile, Präzisionswerkzeuge, Maschinenkomponenten

### Verschmutzungen:

- Eingebrauntes: starke Verkokungen / Kohlenstoffablagerungen Ölkohle, Ruß, Graphit, Pigmente
- Verkrustungen, Harze und Wachse, Läpp-, Polier und Schleifmittlrückstände
- Bitumen („Erdpech“)
- Metallabrieb / Späne
- Fette, Öle, Kühl- und Schmierstoffe, Korrosionsschutzöle

### Dosierung:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Konzentrat, das mit ausreichend Wasser verdünnt werden muss.

Unsere Empfehlung für die Dosierung:

- leichte bis normale Verschmutzung 3 - 5 %
- starke Verschmutzung 6 -10 %

### Anwendungen/Einsatzgebiete

### Vorteile:

- stark bei Ölkohle und Pigmenten
- kraftvolle und gleichzeitig materialschonende Reinigung mit Korrosionsschutz (Stahl, Edelstahl, Buntmetalle - Aluminium)
- wirkungsvoll mit hoher Reinigungskraft ab 35 bis 60°C, ergiebig, energie- und kostensparend
- keine Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung
- demulgierend und abscheiderfreundlich - für Ölabscheider geeignet
- die behandelten Teile können nach der Reinigung problemlos galvanisiert oder lackiert werden
- silikonfrei

## Technische Daten

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Gebindegröße:            | 1000 L, 20 L, 200 L         |
| PH-Wert:                 | 8-9                         |
| Farbe:                   | violett                     |
| Geruch:                  | charakteristisch            |
| Schaumverhalten:         | schäumend                   |
| Anwendungskonzentration: | 3-10 %                      |
| Einsatztemperatur:       | 35 - 60° C                  |
| Dichte:                  | 1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup> |
| Kennzeichnung:           | keine                       |