

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 Schleifmittelrückstände
- 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, Messing)
- 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:	20 L, 200 L, 1000 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 ³
Kennzeichnung:	keine