

IBS-Ultraschallreiniger WAS 20.100



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

- Eingebrautes: 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
- die behandelten Teile können nach der Reinigung problemlos galvanisiert oder lackiert werden

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



Wässrige Reiniger

Kaltreiniger

Sprays

Weitere Informationen unter www.ibs-scheerer.de/

04.2018