



## IBS-Spezialreiniger WAS 30.300

**SKU:** 30.300

Alkalisches, wässriges, flüssiges Reinigungskonzentrat. Speziell entwickelter Allzweckreiniger für Werkstätten aller Art. Hinterlässt nach der Reinigung einen Glanz- und ABERLEFFekt. Kennzeichnungsfrei!



### Anwendungen:

Optimal abgestimmt auf alle herkömmlichen Hochdruckreinigungsgeräte. Sehr gut zum Vorsprühen geeignet. Effektiv beim Einsatz zur Reinigung am Waschplatz und in der Waschwahl. Beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren.

### Einsatzgebiete:

- allgemeine Grund- und Betriebsreinigung in Reparaturwerkstätten und Instandhaltungsabteilungen in allen Branchen
- Reinigung von Maschinen und Geräten
- NFZ-Planen und Kunststoffgehäuse – mit Glanzeffekt
- Hallen- und Werkstattböden

### Verschmutzungen:

- Fette, Öle, Verkrustungen, Rußpartikel, Bremsstaub
- entfernt mühelos Hydraulik und Motoröle
- Staub, Umwelt- und Alltagsverschmutzungen

### 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 %
- besonders starke Verschmutzung 6 - 10 %

### Vorteile:

- sehr gute Schaumhaftung für bessere Einwirkung und Reinigung
- mit Glanz- und ABERLEFFekt
- keine Kennzeichnungspflicht gemäß CLP-Verordnung
- materialschonend für eine effektive Pflege
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- silikonfrei
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD- Kriterien)

### Anwendungen/Einsatzgebiete

## Branchen

## Technische Daten

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Gebindegröße:            | 1000 L, 20 L, 200 L           |
| PH-Wert:                 | 11,5                          |
| Farbe:                   | gelb                          |
| Geruch:                  | mild - charakteristisch       |
| Schaumverhalten:         | Haftschaum                    |
| Anwendungskonzentration: | 3 - 10 %                      |
| Einsatztemperatur:       | 20° - 60° C                   |
| Dichte:                  | 0,810-0,825 g/cm <sup>3</sup> |
| Kennzeichnung:           | keine                         |