

## IBS-Spezialreiniger WAS 40.200

**SKU:** 40.200



Mild alkalisches Hochleistungskonzentrat für die Reinigung von Reifengummiabrieb sowie allgemeinen Alltags-, Umwelt- und Werkstattverschmutzungen, mit Anti-Rutsch-Effekt und ESD-Zertifizierung. Schaumarm und speziell für die Anwendung in Bodenreinigungsmaschinen entwickelt. Frei von Phosphaten und Phosphonaten. Entspricht den Richtlinien des Amtes der Salzburger Landesregierung. Kennzeichnungsfrei!



### Anwendungen:

Abgestimmt für die Anwendung in allen gängigen Bodenreinigungsmaschinen. Effektiv beim Einsatz im Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigungsverfahren. Beste Reinigungsergebnisse auch bei der Bürstenreinigung und im Wischverfahren.

### Einsatzgebiete:

- allgemeine Grund- und Betriebsreinigung
- Industrie-, Hallen- und Werkstatböden
- versiegelte und beschichtete Böden
- Beton und glatte Bodenoberflächen
- Keramikböden, Fliesen
- Hallen- und Werkstattwände

### Verschmutzungen:

- Reifengummiabrieb (Gabelstapler)
- hartnäckige Ablagerungen
- Bohr- und Schneidöle, Ablagerungen von Kühlschmierstoffnebel
- Öl- und Fettrückstände, Verschmutzungen aller Art
- Staub, Umwelt- und Alltagsverschmutzungen

### Vorteile

- beste Ergebnisse bei geringer Konzentration
- schäumt nicht — inklusive Entschäumer
- Anti-Rutsch-Effekt: mit rutschhemmender Wirkung
- ESD zertifiziert - auch geeignet für ESD-Bodenbeläge/ESD-Schutzonen (kein negativer Einfluss auf Widerstandswert)
- trocknet streifenfrei
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- keine Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- entspricht den Richtlinien des Amtes der Salzburger Landesregierung
- silikonfrei
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

## 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 2 - 4 % 1:50
- grobe bis starke Verschmutzung 5 - 6 % 1:20
- hartnäckige Verschmutzung 7 - 8 % 1:13

## Bodenreinigung mit IBS

## Anwendungen/Einsatzgebiete

## Technische Daten

Gebindegröße:	20 L, 200 L, 1000 L
PH-Wert:	9,5 %
Farbe:	rot
Geruch:	charakteristisch
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Anwendungskonzentration:	2 - 8 %
Einsatztemperatur :	22 ° C
Kennzeichnung:	keine