

# BS Specializing WES 44, 209 This is not indicated by the control of the control

## **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 Werkstattböden
- versiegelte und beschichtete Böden
- Beton und glatte Bodenoberflächen
- Keramikböden, Fliesen
- Tunnelreinigung (Tunnel, Brückeunterführungen und Viadukte einschließlich Wände, Böden/Fahrbahn)
- 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 zertifziert auch geeignet für ESD-Bodenbeläge/ESD-Schutzzonen (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

# Produktdatenblatt



• 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: 1000 L, 20 L, 200 L

PH-Wert: 9,5 % Farbe: rot

Geruch: charakteristisch
Schaumverhalten: nicht schäumend

Anwendungskonzentration: 2 - 8 % Einsatztemparatur: 22 ° C Kennzeichnung: keine