

IBS-Spezialreiniger WAS 40.300

SKU: 40.300

Alkalisches Hochleistungskonzentrat für die Reinigung von Reifengummiabrieb sowie starken Fett-, Öl-, Industrie- und Umweltverschmutzungen, mit Anti-Rutsch-Effekt und ESD-Zertifizierung. Schaumarm und speziell für die Anwendung in Bodenreinigungsmaschinen entwickelt. 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
- 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

- schäumt nicht — inklusive Entschäumer
- Anti-Rutsch-Effekt: mit rutschhemmender Wirkung
- ESD zertifiziert - auch geeignet für ESD-Bodenbeläge/ESD-Schutzzonen (kein negativer Einfluss auf Widerstandswert)
- trocknet streifenfrei
- keine Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- 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 3 - 5 %
- grobe bis hartnäckige Verschmutzung 6 - 10 %

Bodenreinigung mit IBS

Anwendungen/Einsatzgebiete

Technische Daten

Gebindegröße:	20 L, 200 L, 1000 L
PH-Wert :	11,5
Farbe:	rot
Geruch:	charakteristisch
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Anwendungskonzentration :	3 - 10 %
Einsatztemperatur:	22 ° C
Dichte:	0,810 - 0,825 g/cm ³
Kennzeichnung:	keine