

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