

IBS-Spezialreiniger WAS 40.100

SKU: 40.100



Alkalisches, sehr ergiebiges Hochleistungskonzentrat für die intensive Reinigung von Reifengummiabrieb, sehr starken Industrie-, Öl- und Fettverschmutzungen sowie hartnäckigen Ablagerungen. Mit Anti-Rutsch-Effekt und ESD-Zertifizierung. Schaumarm und speziell für die Anwendung in Bodenreinigungsmaschinen entwickelt.



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 Unterhaltsreinigung
- 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

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

Vorteile

- beste Ergebnisse bei geringer Konzentration
- schäumt nicht — inklusive Entschäumer
- Anti-Rutsch-Effekt: mit rutschhemmender Wirkung

- ESD zertifiziert - auch geeignet für ESD-Bodenbeläge/ESD-Schutzzone (kein negativer Einfluss auf Widerstandswert)
- trocknet streifenfrei
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- silikonfrei
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

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:	2 - 8 %
Einsatztemperatur:	22 ° C
Dichte:	0,810 - 0,825 g/cm ³
Kennzeichnung:	GHS07