

Produktdatenblatt

Westfalen HBM

Sehr effizienter alkalischer Reiniger für manuelle Hallenboden- und Maschinenreinigung

Eigenschaften:

Westfalen HBM löst und entfernt hochwirksam Verschmutzungen aller Art, vor allem Fette, Öle, Russ und stark vertrocknete Ablagerungen. **Westfalen HBM** kann in Industriebetrieben aller Art, in der Gebäudereinigung und im Service als manueller Hallenboden- und Maschinenreiniger eingesetzt werden.

Technische Daten:

Dichte:	1,1
pH-Wert (1 %-ige Lösung):	über 100°C
Farbe:	13,5

Anwendung:

Westfalen HBM im entsprechenden Verhältnis mit Wasser mischen. Die Reinigungslösung am besten mit Hilfe eines Handsprühgerätes auf die Oberfläche oder das zu reinigende Element auftragen, ca. 2-10 Minuten einwirken lassen, nach der Reinigung mit Wasser sorgfältig abspülen oder mit einem Lappen abwischen.

Wichtige Inhaltsstoffe:

Kationische und nichtionische Tenside, Alkalien, Hilfs- Duft- und Farbstoffe.

Konzentrationsbestimmung:

Westfalen HBM mit Wasser im Verhältnis 1:10 (Lösung ca. 10%) verdünnen, je nach Verschmutzung die Konzentration senken oder erhöhen (zwischen 2-20%). Die Reinigungslösung mit Hilfe eine Sprüh- oder Schaumgerätes auf die Oberfläche auftragen, ca. 5-10 Minuten einwirken lassen und mit Wasser abspülen.