

Stand: 06.05.2024

# **BM Flüssig**

# Hochalkalischer Spezialreiniger

# Eigenschaften

- chlorhaltig
- schaumintensiv
- aluminiumverträglich
- sehr gut geeignet für die Reinigung von Butterungsmaschinen

#### **Dosierung**

#### Unterhaltsreinigung

Konzentration 0,5 - 1,0 % Temperatur max. 70 °C Einwirkzeit 15 - 30 min.

Ergänzung anschließend mit Frischwasser spülen

## Reinigung stark belasteter Bereiche (z.Bsp. Buttermaschinen)

Konzentration bis 3 %
Temperatur max. 70 °C
Einwirkzeit bis 60 min.

Ergänzung anschließend mit Frischwasser spülen

#### **Technische Daten**

Dichte (20°C)	pH-Wert	Leitwert (1%ig; 25°C)
1,24 kg / l	10,9 ; 1 %	1%, 25°C: 2,6 mS/cm

### **Titration**

10 ml Anwendungslösung vorlegen und das Chlor durch Zugabe einer Spatelspitze Natiumthiosullfat zerstören. Mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,53 = Konzentration in %

#### **Hinweise**

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.



Stand: 06.05.2024

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Halbtarkeit der von zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.