

# 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 Natriumthiosulfat 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.

A decorative graphic in the top-left corner of the page, featuring a light blue triangular background with a white geometric pattern of interconnected hexagons and lines.

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 Haltbarkeit der von uns 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.