

# Lizerna Clear

## Reinigungsmittel für Waschstraßen



### Eigenschaften

- wirkt gegen Wasserhärteausfällungen und Ablagerungen
- besonders geeignet für vorbeugende Maßnahmen
- reinigt zuverlässig mineralische Verschmutzungen, Beläge und Verkrustungen

### Anwendung

Lizerna Clear ist ein hochwirksames, flüssiges, saures Reinigungsmittel, welches in der gesamten Waschstraße eingesetzt werden kann.

Dazu ist die Waschstraße leer zu fahren und die Ablassventile zu verschließen. Bitte vorher die Tanks säubern und mit Frischwasser auffüllen. Waschschleudermaschinen werden im Einbadverfahren gereinigt.

Es wird nur mit Frischwasser bei einem Flottenverhältnis von 1:5 - 1:6 gearbeitet. Lizerna Clear wird in einem Mischungsverhältnis von 1:10 eingesetzt.

Je nach Verschmutzungsgrad wird die Flotte aufgeheizt (50 - 75 °C) und die Einwirkzeit / Kammer gewählt (6 - 25 min).

Anschließend gut spülen und mit einem BÜFA-Alleinwaschmittel neutralisieren.

**Achtung:** Die Reaktion mit den Ablagerungen kann zu einer starken Gasbildung und einer damit verbundenen Schaumbildung während der Kontaktzeit führen. Wichtig ist es, immer einen Entschäumer bereit zu halten.

Vor Arbeiten mit Lizerna Clear zu beachtende Maßnahmen:

Beim Umgang mit Lizerna Clear sind alle Schutzmaßnahmen zu treffen, die für das Arbeiten mit sauren Produkten gefordert werden.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,15 kg / l	1,5 - 2,5 ; 1 %

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Nach Gebrauch ist das Gebinde stets gut zu verschließen.

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.