



## SAURES STEINVERHÜTUNGSMITTEL FÜR DIE WARMWASSERZONE IN FLASCHENWASCHMASCHINEN

### ZUSAMMENSETZUNG UND WIRKUNG

TM WS 30 ist ein Gemisch anorganischer Säuren und organischer Emulgier- und Dispergiermittel, das ein Auskristallisieren von Hartwassersalzen in der Warmwasserzone von Flaschenreinigungsmaschinen verhindert. Die Wirkung beruht einerseits auf der pH-Absenkung des Warmwassers und andererseits auf der Verhinderung von Kristallbildung. Die durch die Alkalisierung und Erwärmung des Wassers hervorgerufenen Härteausfällungen werden so verhindert.

Dichte (20 °C):	1,5 kg/l
Haltbarkeit:	unbegrenzt

### ANWENDUNG

TM WS 30 wird dem durchlaufenden Wasser kontinuierlich zudosiert. Die einzusetzende Menge hängt vom gewünschten pH-Wert ab und beträgt 10 ml/°dH und m<sup>3</sup>. Es ist darauf zu achten, dass der pH-Wert 7 nicht unterschritten wird.

Bei Einsatz einer pH-Steuerung wird ein pH-Wert von 9,5 entsprechend der Abwasseremissionsverordnung eingehalten.

Wird in der Warmwasserzone eine Chlordosierung vorgenommen, so ist dafür zu sorgen, dass der Zulauf der Aktivchlorldösung und der Zulauf von TM WS 30 nicht direkt nebeneinander liegen.

LIEFERFORM: 40-kg-Kanister, 250-kg-Fass

KENNZEICHNUNG NACH DEM CHEMIKALIENGESETZ: C Ätzend. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.