

# SCHAUMKONTROLLIERTES KETTENGLEITMITTEL FÜR DEN EINSATZ IN AUTOMATISCHEN ZENTRAL-DOSIERANLAGEN

## ZUSAMMENSETZUNG UND WIRKUNG

**TM GLISS BAC FC** ist ein hochwirksames Kettengleitmittel für Flaschentransportbänder in der Getränkeindustrie mit ausgezeichneter Wasserverträglichkeit zur Anwendung in Zentralschmieranlagen. Die Inhaltsstoffe von **TM GLISS BAC FC** sind leicht biologisch abbaubar bzw. vollständig mineralisierbar und stören den Kläranlagenbetrieb nicht.

INHALTSSTOFFE	Tenside, kationische Tenside, organische Säuren
DICHTE (20°C)	0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-WERT	5,3 - 6,0 (1%ige Lösung bei 20°C)
AGGREGATZUSTAND	klare, gelbe Flüssigkeit

## ANWENDUNG

KONZENTRATION	0,1 - 0,3% (anlagen- und transportgutabhängig)
TEMPERATUR	Raumtemperatur
EINWIRKZEIT	Dauer- und/oder Taktdosierung
TECHNOLOGIE	Tropf-, Wannen- oder Zentralschmierung

Die Dosierung erfolgt zweckmäßig mengenproportional zum Wasser über eine Zentralschmieranlage. Die Anwendungslösungen von **TM GLISS BAC FC** können durch Sprühen, Tropfen oder Tauchen auf die Transportsysteme aufgebracht werden. Das Produkt ist je nach Konzentration nicht oder schwach schäumend.

## LIEFERFORM

30-kg-Kanister, 200-kg-Fass

## KENNZEICHNUNG NACH DEM CHEMIKALIENGESETZ

X i Reizend.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Vor Gebrauch immer Gebrauchsanleitung lesen.

Tragen Sie stets die vorgeschriebene Schutzkleidung!