

## Stellmittel 018

### Beschreibung

Pflegeadditiv zur Steuerung von KSS-Emulsionen oder -Lösungen vornehmlich in Zentral-Systemen.

### Anwendungsbereich

Das Produkt eignet sich zur pH-Wert-Anhebung nach starkem pH-Abfall in Verbindung mit starker mikrobieller Belastung. Dosierung: 0,2 bis 0,5 % gerechnet auf die gesamte Flüssigkeitsmenge an Emulsion oder Lösung. Die optimale Menge zur Stabilisierung sollte idealerweise vorab im Labor ermittelt werden.

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	1080
pH-Wert (1%)	-	-	10,5

Datum der Erstellung 03.06.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

**FRIEDRICH SCHARR KG**

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de