



## TIB Suract B38 C

**TIB Suract B38 C** ist ein schaumarmes, sehr gut netzendes, konzentriertes, nebenproduktarmes amphoterer Tensid vom Typ Fettsäureamido (C<sub>7</sub> - C<sub>9</sub>)-di-methyl-ammonio-propan-carboxy-methyl-betain.

Es ist mit anionischen, kationischen und nichtionischen Tensiden kalt mischbar.

### Produktdaten

Chemische Formulierung	Capryl/Caprin-CONH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COONa
Chemischer Name	Capryl/Caprinamido-propylbetain
Dichte	ca. 1,08 kg/l (20°C = 293 K)
Löslichkeit	löslich in Wasser
Oberflächenspannung (1 % in H <sub>2</sub> O)	ca. 25 mN/m
Farbe	farblose bis leicht gelbe Flüssigkeit
pH-stabil	ca. 1 – 14
Trübungspunkt	Ohne
biologisch abbaubar	Ja
Lieferform	38 %ige Lösung

### Analyse

Capryl/Caprin-CONH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COONa	33 - 38 %
NaCl	8,2 % max.

### Anwendung

#### **Metallreinigung:**

- ♦ für verschiedene Anwendungen in schaumarmen, sauren bzw. alkalischen Reinigern und Bädern

#### **Galvano-Industrie:**

- ♦ zur Verwendung in chloridempfindlichen galvanischen Bädern, wie z. B. in sauren Zinn- oder cyanidischen Kupfer- bzw. Kupferlegierungsbäder (ca. 3 g/l)

### Lagerung

**TIB Suract B38 C** ist mindestens 1 Jahr lagerfähig, soweit es in dicht verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur gelagert wird. Die Viskosität kann bei Lagerung unterhalb +10 °C deutlich ansteigen.

### Verpackung

Kunststoffgebinde in verschiedenen Größen

### Sicherheit

#### Hinweise

- ♦ auf Einstufung und Etikettierung gemäß Transportvorschriften und Chemikaliengesetz
- ♦ auf Schutzmaßnahmen bei Lagerung und Handhabung
- ♦ auf Maßnahmen bei Unfällen und Bränden
- ♦ zur Toxikologie und Ökologie

entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

### Zolltarifnummer

3402 1900