



# TIB Suract A40

**TIB Suract A40** ist ein anionisches Tensid. Es ist ein leicht schäumendes Netzmittel. Das Produkt erfüllt alle Anforderungen biologischer Abbaubarkeit nach der EU-Detergentienverordnung 648/2004/EC.

## Produktdaten

Chemische Formel	C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O <sub>7</sub> Na
Chemische Bezeichnung	Di-isoamylester der Sulfobernsteinsäure, Natriumsalz
Molekulargewicht	360,4 g/mol
Lösungsmittel	Wasser / Ethanol
Löslichkeit	in jeder Konzentration mit Wasser mischbar, Eintrübungen nicht ausgeschlossen
Farbe	farblose bis schwach gelbe Lösung

## Analyse

Wirkstoffgehalt	38 - 42 %
pH	3 - 7
Dichte	0,95 – 1,10 kg/l

## Anwendung

### **Metallreinigung:**

- ♦ für unterschiedliche Anwendungen in wässrigen Reinigern

### **Galvanik:**

- ♦ für unterschiedliche Anwendungen in galvanischen Bädern
- ♦ als Netzmittel in EN-Bädern

## Lagerung

**TIB Suract A40** ist mindestens 6 Monate lagerfähig, sofern es in dicht verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur gelagert wird. Bei niedrigeren Temperaturen kann es zu Auskristallisierungen kommen, die sich bei Erwärmung auf 30-35 °C jedoch wieder vollständig auflösen.

## 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 1190