



TIB Suract A25

TIB Suract A25 ist ein anionisches Tensid.
Es ist ein leicht schäumendes Netzmittel.

Produktdaten

Chemische Formel	C ₁₆ H ₂₉ NaO ₇ S
Chemische Bezeichnung	Natrium-1,4-bis(1,3-dimethylbutyl)sulfonatosuccinat
CAS-Nummer	2373-38-8
Molekulargewicht	388,45 g/mol
Lösungsmittel	Wasser
Löslichkeit	in jeder Konzentration mit Wasser mischbar, Eintrübungen nicht ausgeschlossen
Farbe	farblose bis schwach gelbe Lösung

Analyse

Wirkstoffgehalt	27 - 32 %
pH	2 - 7
Dichte	0,95 – 1,15 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 A25 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