



TIB Suract N19

Produktdaten

Chemische Bezeichnung	(C ₉ - C ₁₁)- Fettalkoholethoxylat
Dichte	ca. 1 kg/l (20°C = 293 K)
Löslichkeit	löslich in Wasser
Oberflächenspannung (1% in H ₂ O)	ca. 28 mN/m
Farbe	farblos
pH-stabil	ca. 0 - 14
Trübungspunkt	ca. 50°C
biologisch abbaubar	ja
Lieferform	19%ige Lösung

Analyse

(C ₉ - C ₁₁)- Fettalkoholethoxylat	18-20%
--	--------

Anwendung

TIB SURACT N19 ist ein schnellnetzendes nichtionisches Tensid. Es ist mit an-ionischen, kationischen und amphoteren Tensiden kalt mischbar.

Metallreinigung:

Für unterschiedliche Anwendungen in Reinigern.

Galvanik:

Für unterschiedliche Verwendungen in galvanischen Bädern, z.B. stromlosen Zinnbäder.

Lagerung

TIB SURACT N19 ist mindestens 1 Jahr lagerfähig, soweit es in dicht verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur gelagert wird.

Verpackung

Standardverpackung

Kunststoffkanister

Volumen [l] 18,1

Brutto/Netto [kg] 25,7/25

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 9010

