



TIB Suract B35

TIB Suract B35 ist ein intensivschäumendes, oxidationsresistentes, amphoterer Tensid. Das Produkt ist in kaltem Zustand mit anionischen, kationischen und nichtionischen Tensiden mischbar.

Produktdaten

Chemische Formel	Coco-CONH(CH ₂) ₃ -N(CH ₃) ₂ -O
Chemischer Bezeichnung	Cocoamidopropylaminoxid
Dichte (20°C = 293 K)	ca. 1,05 kg/l
Löslichkeit	löslich in Wasser
Oberflächenspannung (1% in H ₂ O)	ca. 32 mN/m
Farbe	hellgelb
pH-Stabilitätsbereich	0-15
Trübungspunkt	keinen
Biologisch abbaubar	ja
Lieferform	Lösung (35%)

Analyse

Coco-CONH(CH ₂) ₃ -N(CH ₃) ₂ -O	33 - 37 %
---	-----------

Anwendung

Oberflächenreinigung:

- ♦ für verschiedene Anwendungen in sauren Reinigern und Ätzbädern, so wie als Stabilisator für wasserstoffperoxidhaltige Lösungen. Das Produkt ist auch für höhere Temperaturen geeignet

Galvano-Industrie:

- ♦ für unterschiedliche Anwendungen in galvanischen Bädern, besonders Kupfer- und Kupferlegierungs-Bäder (ca. 2 g/l)

Lagerung

TIB Suract B35 ist mindestens 12 Monate lagerfähig, soweit es in dicht verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur gelagert wird.

Verpackung

PE-Fass 200 kg

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 1300