



TIB Lux NPS

Produktdaten

Chemische Bezeichnung	Sulfonierter Naphtholpolyether
Löslichkeit	Löslich in Wasser in allen Konzentrationen
Farbe	Gelb bis braun, flüssig
Dichte (20°C)	ca. 1.16 g/cm ³

Analyse

Aktivgehalt	49 – 51 %
pH-Wert	6 – 7
Farbzahl (Gardner)	< 3

Anwendung

TIB Lux NPS ist eine anionische Oberflächenaktive Verbindung. **TIB Lux NPS** ist geeignet als Rohstoff zur Formulierung von Zusätzen für verschiedene Anwendungen in galvanischen Bädern, z. B. als Aufschlussmittel für Glanzzusätze in sauren Zinkbädern.

Lagerung

TIB Lux NPS ist mindestens 6 Monate lagerfähig, soweit es in dicht verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur gelagert wird. (15 – 25 °C). Vor Frost und Hitze schützen.

Verpackung

Container: 1.000 l 1.000 kg
Kunststoffgebinde: 220 l 200 kg

Alternative Verpackungsgrößen auf Anfrage.

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