



TIB Lux BN 13

Produktdaten

Chem. Formel	C ₃₆ H ₆₀ O ₁₄
Chemische Bezeichnung	β-Naptholpolyglycoether mit 13 EO Gruppen
Molekul. Gewicht	716.8 g/mol (Theorie)
Lösungsmittel	Ohne
Löslichkeit	Löslich in Wasser in allen Konzentrationen
Farbe	Gelb bis braun, flüssig
Trübungspunkt	1 % in H ₂ O: > 90°C 1 % in 10 % NaCl: 52°C

Analyse

Aktivgehalt	> 98 %
Gardner-Farbnummer	< 7
Dichte	1.1 – 1.2 g/ml

Anwendung

Eloxalindustrie:

- ♦ für verschiedene Anwendungen in galvanischen Bädern
- ♦ Kornverfeinerer für Zinn- und Zinnlegierungsplattierungsbäder
- ♦ Aufschlußmittel für Glanzzusätze in sauren Zinkbädern

Lagerung

TIB Lux BN13 ist mindestens 12 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 1300