

PROTELAN T OS

Korrosionsinhibitor

Chemischer Aufbau

Oleoylsarkosinsäure

Aussehen: gelbe bis hellbraune viskose Flüssigkeit
Ionogenität: anionisch

Typische Kenndaten

Wirkstoffgehalt: 99 %

Anwendung

PROTELAN T OS eignet sich als Korrosionsinhibitor für Bohr- und Schneidöle für die Metallindustrie.

Lagerhinweis

Vor Frost schützen !

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.