

## Technisches Merkblatt

---

### WALLIPHOS NOP 90

**Chemische Bezeichnung :** Nonylphenol -9- polyglykoletherphosphorsäureester

**Bezeichnung :**

**Typische Daten :**

Aussehen bei 20°C :	gelbliche, viskose Flüssigkeit
Aktivgehalt (%) :	ca. 100
Säurezahl (mg KOH/g)	
1-Wendepunkt :	72 - 82
2-Wendepunkt :	140 - 160
pH-Wert (1%ig in Wasser) :	ca. 2,0
Stockpunkt (°C) :	ca. 0
Dichte bei 20 °C (g/cm <sup>3</sup> ) :	ca. 1,05

**HS-Nr. :** 3402.1190

**Lagerhinweis :** Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C zu lagern. Bei Trübung oder Sedimentation vor Verwendung homogenisieren (eventuell unter Temperaturerhöhung).

**Anwendungsgebiete :**

- Emulgator
- Industriereiniger

**Biologischer Abbau :** Eine Ausgangskomponente dieses Stoffes ist nicht leicht biologisch abbaubar.

**Verpackung :** Eisenfässer  
Tankzug

*Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen, insbesondere auch solche aus eventuellen Patentrechtsverletzungen.*

Januar 2016 / SL  
Wall : {TECHMERK} Walliphos NOP\_90\_01/2016