

Technisches Merkblatt

WALLIPHOS NOP 90

Chemische Bezeichnung : Nonylphenol -9- polyglykoetherphosphorsäureester

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 ³) :	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