



WALLOXEN TR 90

Chemische Bezeichnung : Isotridecylalkohol-9-polyglykolether

INCI - Bezeichnung : Trideceth - 9

Typische Daten :

Aussehen bei 20°C :	Flüssigkeit bis Paste
Aktivgehalt (%) :	ca. 100
Wassergehalt (%) :	max. 0,5
Trübungspunkt 1 %ig in Wasser (°C) :	54 - 60
pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6,0 - 7,5
Farbe (Hazen) :	max. 60
Dichte bei 50°C (g/cm ³) :	ca. 1,00

Das Produkt ist auch in 90 %iger wässriger Einstellung lieferbar.

HS-Nr. : 3402.1300

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 :

- Flüssige Wasch- und Reinigungsmittel
- O/W-Emulgator

Biologischer Abbau : Dieses Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Verpackung : PE-Fässer, 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.

August 2007 /sb-fz
Wall : {TECHMERK} TR_90_ 08/2007