



### WALLOXEN TR 150

<b>Chemische Bezeichnung :</b>	Isotridecylalkohol-15-polyglykolether	
<b>INCI-Bezeichnung :</b>	Trideceth - 15	
<b>Typische Daten :</b>	Aussehen bei 20°C :	weiße Paste
	Aktivgehalt (%) :	ca. 100
	Wassergehalt (%) :	max. 0,5
	Trübungspunkt 1%ig in 10%iger NaCl-Lsg. (°C) :	64 - 68
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	6,0 - 7,5
	Farbe (Hazen) :	max. 60
	Dichte bei 50°C (g/cm <sup>3</sup> ) :	ca. 1,03
	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.

**Anwendungsgebiete :** Flüssige Wasch- und Reinigungsmittel

**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\_150\_08/2007