



### WALLASOL DIO 70

<b>Chemische Bezeichnung :</b>	Natrium-Diisooctylsulfosuccinat
<b>INCI-Bezeichnung :</b>	Sodium Diisooctyl Sulfosuccinate
<b>Typische Daten :</b>	Aussehen bei 20°C : klare, fast farblose Flüssigkeit
	Geruch: charakteristisch
	Trockensubstanz (%) : 71 – 73
	WAS nach Epton (%) : 69 – 71
	Natriumsulfat-Gehalt (%) : max. 0,5
	Flammpunkt nach DIN 53213 (°C) : 33
	pH-Wert (1%ig in Wasser) : 5,0 - 6,5
	Dichte bei 25°C (g/cm <sup>3</sup> ) : ca. 1,07
	Das Produkt enthält ca. 5 % Ethanol
<b>HS-Nr. :</b>	3402.1190
<b>Lagerhinweis:</b>	Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C zu lagern. Bei Trübung oder Sedimentation vor Verwendung homogenisieren (eventuell unter Temperaturerhöhung).
<b>Anwendungsgebiete :</b>	Netzmittel für Textil-, Leder- und Papierhilfsmittel
<b>Biologischer Abbau :</b>	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.
<b>Verpackung :</b>	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.*

Februar 2006/FZ  
Wall : {TECHMERK} DIO\_70\_02/2006

---

Am Selder 25, 47906 Kempen - Postfach 10 08 26, 47885 Kempen  
Tel. 02152 / 8999-0 - Telefax 02152 / 516751 - E-Mail: info@wall-chemie.de  
Ust.-Id.-Nr. DE 119997043