



### WALLOXEN NO 300

|                                |  |                                       |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| <b>Chemische Bezeichnung :</b> | Nonylphenol-30-polyglykolether   |                                       |
| <b>CTFA-Bezeichnung :</b>      | Nonoxynol-30   |                                       |
| <b>Typische Daten :</b>        | Aussehen bei 20°C :  | farbloses bis leicht gelbliches Wachs |
|                                | Aktivgehalt (%) :  | ca. 100                               |
|                                | Wassergehalt (%) :   | max. 0,5                              |
|                                | Trübungspunkt<br>1%ig in 10%iger NaCl-Lsg. (°C) :  | 76 - 78                               |
|                                | pH-Wert (1%ig in Wasser) :   | 6,0 - 7,5                             |
|                                | Dichte bei 50°C (g/cm <sup>3</sup> ) :   | ca. 1,09                              |
| <b>HS-Nr. :</b>                | 3402.1300  |                                       |
| <b>Lagerhinweis :</b>          | Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C zu lagern.   |                                       |
| <b>Anwendungsgebiete :</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Industriereiniger</li><li>- Universalwaschpasten</li><li>- Fettlöserpasten</li></ul>           |                                       |
| <b>Biologischer Abbau :</b>    | Nicht leicht biologisch abbaubar: < 60%, 28d, (OECD 301B)<br>Nicht leicht biologisch abbaubar: < 70%, 28d, (OECD 301A<br>neue Version) |                                       |
| <b>Verpackung :</b>            | Eisenfässer<br>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} NO\_300\_02/2006