

## EXOdet B

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung des alkoxyliertes Laurylalkohols und Benzotriazol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur (20 ÷ 25) ° C .....klare oder leicht bewölkte Flüssigkeit</p> <p>pH von 1%-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Wasser,%(M/M).....max. 0,5</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala (in 40°C) ..... max. 100</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung),°C.....24÷28</p> <p>Benzotriazol-Gehalt,% (M / M).....12÷14</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit .....schwach</p> <p>Dichte in der Temperatur von 25°C, G/MI ..... ca. 1,007</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -20</p> <p>Viskosität in der Temperatur von 25°C,cP.....ca. 100</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Das Produkt wird als schaumarme Komponente in Wasch- und Reinigungsmitteln sowie in industriellen Anwendungen eingesetzt. Kann in Kombination mit anderen nichtionischen Hilfsstoffen und in Gemischen mit anionischen und kationischen Agenzien verwendet werden.</p>