

EXOdet B

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung des alkoxyliertes Laurylalkohols und Benzotriazol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur (20 ÷ 25) ° Cklare 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>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeitschwach</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>
ANWENDUNG	<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>