

## EXOdet B MB

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina alkoksylowanego alkoholu laurylowego i benzotriazolu
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Środek czyszczący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C .....klarowna lub lekko mętna ciecz pH 1% roztworu.....5,0÷7,0 Woda, %(m/m) .....max 0,5 Barwa w skali Hazena (w 40°C).....max 100 Punkt zmętnienia (roztwór wodny), °C..... 24 ÷ 28 Zawartość BZT, %(m/m)..... 12 ÷ 14
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie .....słaba Lepkość w temperaturze 25 °C, cP .....około 100 Gęstość w temperaturze 25 °C, g/ml .....około 1,007 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20 Zapach .....słaby, charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Produkt jest stosowany jako niskopienny składnik środków piorących, myjących i czyszczących oraz do zastosowań przemysłowych. Może być stosowany w mieszaninie z innymi niejonowymi środkami pomocniczymi oraz w mieszaninach ze środkami anionowo i kationowo czynnymi.