

EXOdet B

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina alkoksylowanego alkoholu laurylowego i benzotriazolu
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek czyszczący
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°Cklarowna 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
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie.....słaba Lepkość w temperaturze 25 °C, cPokoło 100 Gęstość w temperaturze 25 °C, g/mlokoło 1,007 Temperatura krzepnięcia, °C.....poniżej -20 Zapachsłaby, charakterystyczny
ZASTOSOWANIE	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.