

EXOdemul WD-18

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ethylen-/Propylenoxid Block-copolymer
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9003-11-6
FUNKTION	Rohöl-Demulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C viscose Flüssigkeit Wasser, %(M/M) max 1
INFORMATIONSSANGABEN	RSN-Wert ca. 17,6 Wasserlöslichkeit gut in kalte Wasser Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole, Aceton Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,03 Gefrierpunkt, °C unten 10
ANWENDUNG	Ein spezielles Tensid zur Demulgierung von Öl-in-Wasser-Erdölemulsionen mit einer relativen Löslichkeitszahl von etwa 17,6. Es funktioniert hauptsächlich als Pipette. Das Produkt eignet sich zur Demulgierung von mittlerem und schwerem Erdöl. EXOdemul WD-18 ist biologisch abbaubar, umweltfreundlich und unterliegt keiner Gefahrenklassifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS].