

Roteor M Premium

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Gemisch
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	-
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen in Temperatur (20-25 °C) Flüssigkeit, blau bis grün
	Kinematische Viskosität in Temperatur bei 20°C, mm ² /s max. 10
	pH bei (20 ± 1)°C 6,5 ÷ 9,5
INFORMATIONSGABEN	Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml ungefähr 1,06
	Gefrierpunkt, °C ungefähr -16
	Löslichkeit in Wasser unbegrenzt / sehr gut
ANWENDUNG	Synthetisches, schaubildendes Löschmittel zur Herstellung von mechanischen Feuerlöschschäumen: leicht, mittel und schwer (zum Löschen der Brände A und B gemäß PN-EN 2: 1998) zur Verwendung mit Leitungswasser und Meerwasser. Benetzungsmittel für alle Arten von Staub. Das Produkt ist durch das CNBOP-Genehmigungszertifikat geschützt. Das Produkt wird für die in dieser STW beschriebenen Zwecke verwendet, ein Produkt für industrielle und gewerbliche Zwecke. Wenn der Käufer Waren zu anderen als den in der Technischen Spezifikation des Produkts angegebenen Zwecken verkaufen möchte, sollte er sich an den Hersteller wenden, indem er eine E-Mail an folgende Adresse sendet: industrial.application@pcc.eu