

Roteor 3A3F

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina fluorosurfaktantów i innych związków powierzchniowo czynnych
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny jednorodna ciecz barwy słomkowej do żółtej</p> <p>Gęstość w temp. 20 °C, g/ml $1,04 \pm 0,02$</p> <p>pH $(7 \div 8) \pm 0,5$</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C, mm²/s max. 10</p> <p>Osad, %(V/V) max. 0,1</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C max. -19</p> <p><i>Własności pianotwórcze 3 % (V/V) roztworu środka w wodzie wodociągowej:</i></p> <p>Liczba spienienia $\geq 5,0$</p> <p>Szybkość wykraplania piany:</p> <p>wartość 50% (połówkowa), min min. 5</p> <p><i>Własności pianotwórcze 3 % (V/V) roztworu środka w zastępczej wodzie morskiej (przygotowanej wg PN-EN 1568 – 3):</i></p> <p>Liczba spienienia $\geq 5,0$</p> <p>Szybkość wykraplania piany:</p> <p>wartość 50% (połówkowa), min min. 5</p> <p>Zakres stosowania woda morska i woda wodociągowa</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Fluorosyntetyczny 3% środek pianotwórczy tworzący film wodny (AFFF) przeznaczony do gaszenia pożarów cieczy niepolarnych. Produkt do gaszenia pożarów klasy A i B. Polecany zwłaszcza dla zakładów chemicznych i petrochemicznych oraz stacji benzynowych</p>