

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/srodek-pianotworczy-roteor-m-premium-3-pojemnik-200-kg-p-7550.html>

## Środek pianotwórczy Roteor M PREMIUM 3% (pojemnik 200 kg)

Cena brutto	<b>2 297,03 zł</b>
Cena netto	<b>1 867,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Ro200</b>

### Opis produktu

#### Roteor M 3% (pojemnik 200 kg)

Syntetyczny, pianotwórczy środek gaśniczy przeznaczony do wytwarzania piany gaśniczej o wszystkich stopniach spienienia przy zastosowaniu wody wodociągowej. Może być również użyty jako środek zwilżający w stężeniach ok. 0,5-1,0 %. Wyrób posiada świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej. Ponadto Produkt posiada certyfikat Głównego Instytutu Górnictwa.

#### Dodatkowe informacje dotyczące oferty

**Minimalna ilość zamówień:** 100 kg lub litrów dla Roteor M Premium

**Cena:** uwzględnia warunki Incoterms 2020 CPT

**Jakość:** zgodna z STW

**Opakowanie:** bezzwrotne

**Termin realizacji:** około 10 - 14 dni roboczych

**Transport:** nie podlega ograniczeniom przepisów ADR, RID i IMDG.

Dowolne środki transportu. Nie wymaga się specjalnych warunków

**Koszty transportu:** podlegają indywidualnej wycenie w zależności od ilości zamówienia/ wyboru opakowania/ miejsca dostawy. **Wymiary palety:** 1140x1140

#### Zastosowanie środka pianotwórczego ROTEOR

ROTEROR M jest syntetycznym środkiem pianotwórczym wykorzystywanym do gaszenia pożarów z grupy A i B (według PN-EN 2:1998). Środek umożliwia wytworzenie mechanicznych pian gaśniczych: lekkiej, średniej i ciężkiej. Do produkcji środka gaśniczego wykorzystuje się wysokopieniące związki powierzchniowo czynne dlatego jest on bardzo efektywny a wytworzona piana gaśnicza jest odporna na wykraplanie i działanie wysokich temperatur.

Warunki magazynowania ROTEOR M i gwarancja

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od -10°C do +30°C, wyższe temperatury powodują uwalnianie par butanolu. Gwarancja wynosi 6 lat licząc od daty produkcji - po tym okresie produkt może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów z wymaganiami technicznymi.

Specyfikacja produktu

Możliwość stosowania z wodą wodociągową i morską.

Klasa gaśnicza III B.

Łatwa biodegradowalność.

Temperatura stosowania -13°C.

Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciecz barwy niebieskiej do zielonej (w temperaturze 20-25 °C)
Zapach	charakterystyczny dla butanolu
Temperatura krzepnięcia, °C	-16 ± 2

pH w temperaturze (20 ± 1)°C	6,5 ÷ 9,5
Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml	1,056 ÷ 0,020
Liczba spienienia 3% roztworu środka w wodzie wodociągowej	min. 9
Szybkość wykraplania piany: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość 25% (ćwiartkowa), minuty</li> <li>• wartość 50% (połówkowa), minuty</li> </ul>	min. 10 min. 18
Lepkość kinematyczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>• w temp. 20 °C, mm<sup>2</sup> /s</li> <li>• w temp. -12 °C, mm<sup>2</sup> /s</li> </ul>	max. 12 max. 100
Osad, %(V/V)	max. 0,1