

# Sprężony gaz niepalny NF

Gaz niepalny jest klasyfikowany jako niepalny, natomiast może wykazywać palność oparów w podwyższonych temperaturach. Zaleca się, aby w przypadku stosowania na urządzenia elektryczne pod napięciem temperatura otoczenia wynosiła mniej niż 28 °C.

Właściwości fizykochemiczne	
Stan skupienia	gazowy
Barwa	transparentna
Zapach	Brak nieprzyjemnego zapachu
Woda	Nie zawiera
Gęstość w 20 °C	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Ciśnienie w 20 °C	420 kPa
Temperatura zapłonu	> 750 °C
Natężenie przepływu	17g/10s
pH	obojętny
Rozpuszczalność w wodzie	1,5 g/l

## Zastosowanie:

- elektronika,
- audiovideo,
- mechanika precyzyjna,
- elektromechanika.

## Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
200 ml	aerazol	4/12	ART.AGT-255

## Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C / 122 °F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.