

# Karta techniczna

## 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.

### Zastosowanie:

- elektronika
- audiovideo
- mechanika precyzyjna
- elektromechanika

### Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Woda	-	Nie zawiera
Zapach	-	Brak nieprzyjemnego zapachu
Temperatura zapłonu	°C	<0 °C
Gęstość przy 20 °C (płyn)	g/cm <sup>3</sup>	1,01g/cm <sup>3</sup>
Ciśnienie przy 20 °C	kPa	420 kPa
Natężenie przepływu	g/s	17g/10s

### Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
200 ml	aerazol	4 / 20	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.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.