

## Sprężony gaz

Produkt umożliwia intensywny skoncentrowany nadmuch do niedostępnych miejsc. Znakomicie usuwa kurz z różnych elementów, nawet z najbardziej niedostępnych, szczególnie tam, gdzie nie można zastosować czyszczenia na mokro lub rozpuszczalnikami i gdzie wymagane jest całkowite odpylenie, absolutnie czyste. Nie pozostawia żadnych śladów.

Właściwości fizykochemiczne	
Gęstość w 15 °C	0,57 g/cm <sup>3</sup>
Wygląd	Gaz skroplony, bezbarwny
Woda	Nie zawiera
Zapach	Brak nieprzyjemnego zapachu
Względna prężność par w 20 °C	351 kPa
Temperatura topnienia	-187,6 °C (propan), -138,3 °C (butan)
Temperatura wrzenia	-42,1 °C (propan), -1 °C (butan)
Temperatura zapłonu	-95 °C (propan), -60 °C (butan)
Zawartość siarki ogólnej	< 0,25 mg/kg
Palność	Skrajnie łatwopalny gaz
Prężność par	2,7-4,0 bar
Gęstość par względem powietrza	Gaz cięższy od powietrza
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się, rozpuszcza się w etanolu i eterze etylowym
Temperatura samozapłonu	470 °C (propan), 365 °C (butan)

### Zastosowanie:

- komputery,
- sprzęt biurowy,
- kasy fiskalne,
- kopiarki,
- drukarki,
- sprzęt fotograficzny,
- mechanika precyzyjna,
- telekomunikacja.

### Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
300ml	aerazol	12	ART.AGT-229
400ml	aerazol	12	ART.AGT-216
600ml	aerazol	12	ART.AGT-233

### Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od dzieci. Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C. Stosować właściwą wentylację pomieszczeń. Unikać źródeł zapłonu, podwyższonej temperatury, gorących powierzchni i otwartego ognia. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła i ognia.