

Karta techniczna

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.

Zastosowanie:

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

Właściwości fizykochemiczne gazu:

| Parametry | j.m. | Wynik |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Gęstość w 15 °C | g/cm ³ | 0,74 |
| Względna prężność par w 20 °C | kPa | 351 |
| Woda | - | Nie zawiera |
| Zapach | - | Brak nieprzyjemnego zapachu |
| Zawartość siarki ogólnej | mg/kg | < 0,25 |

Opakowania:

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

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.