

Karta techniczna

Butan do lutownic

Butan wysokiej jakości do stosowania w lutownicach ręcznych. Pojemnik wyposażony jest w uniwersalny zawór do napełniania wszelkiego rodzaju lutownic gazowych.

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Stan fizyczny	-	gazowy przy 20°C
Zapach	-	charakterystyczny
Temperatura topnienia	°C	-187,6°C (propan), -138,3°C (butan)
Temperatura zapłonu	°C	-95°C (propan), -60°C (butan)
Palność	-	skrajnie łatwopalny aerozol
Prężność par	bar	3,4-3,7 bar
Gęstość względna	-	Nie oznaczono
Rozpuszczalność w wodzie	-	Nie rozpuszcza się
Temperatura samozapłonu	°C	470°C (propan), 365°C (butan)

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
200 ml	aerozol	4 / 40	ART.AGT-266

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.