



Nicht brennbare Druckluft

Nicht brennbares Gas NF wird als nicht brennbar eingestuft, es kann jedoch die Brennbarkeit von Dämpfen bei erhöhten Temperaturen aufweisen. Es wird empfohlen, dass die Umgebungstemperatur beim Gebrauch der elektrischen Geräte unter Spannung unter 28°C liegt.

Physikochemische Eigenschaften	
Aggregatzustand	gas
Farbe	transparent
Geruch	Kein unangenehmer Geruch
Wasser	Enthält kein Wasser
Dichte bei 20°C	1,2 g/cm ³
Druck bei 20°C	420 kPa
Flammpunkt	> 750°C
Fließrate	17g/10s
pH	neutraler
Löslichkeit in Wasser	1,5 g/l

Anwendung:

- Elektronik,
- Audio-Video,
- Feinmechanik,
- Elektromechanik.

Verpackung:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
200 ml	Aerosol	4/12	ART.AGT-255

Lagerung:

In verschlossenen Behältern lagern, in trockenen, gut belüfteten Räumen, fern von Hitze- und Zündquellen und direktem Sonnenlicht. Nicht Temperaturen von über 50°C/122°F aussetzen. Vor elektrostatischen Entladungen schützen.