

## Das druckgas

Das Produkt ermöglicht ein intensives konzentriertes Gebläse an schwer zugänglichen Stellen. Entfernt perfekt Staub aus verschiedenen Elementen, auch solcher, die unzugänglich sind, insbesondere dort, wo keine Nassreinigung oder Reinigung mit Lösungsmitteln erforderlich ist und wo ein vollständiges Entstauben, absolute Sauberkeit erforderlich ist. Hinterlässt keine Spuren.

Physikochemische Eigenschaften	
Dichte bei 15°C	0,57 g/cm <sup>3</sup>
Aussehen	Verflüssigtes Gas, farblos
Wasser	Enthält nicht
Geruch	Kein unangenehmer Geruch
Relativer Dampfdruck bei 20°C	351 kPa
Schmelzpunkt	-187,6°C (Propan), -138,3°C (Butan)
Siedepunkt	-42,1°C (Propan), -1°C (Butan)
Flammpunkt	-95°C (Propan), -60°C (Butan)
Allgemeiner Schwefelgehalt	< 0,25 mg/kg
Entzündlichkeit	Extrem entzündbares Gas
Dampfdruck	2,7 - 4,0 bar
Dampfdichte zu Luft	Gas schwerer als Luft
Löslichkeit im Wasser	Unlöslich, löslich in Ethanol und Diethylether
Selbstentzündungstemperatur	470°C (Propan), 365°C (Butan)

### Anwendung:

- Computer,
- Bürogeräte,
- Registrierkassen,
- Kopierer,
- Drucker,
- Fotoausrüstung,
- Feinmechanik,
- Telekommunikation.

### Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
300ml	Aerosol	12	ART.AGT-229
400ml	Aerosol	12	ART.AGT-216
600ml	Aerosol	12	ART.AGT-233

### Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen Ort lagern. Fern von Kindern aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 ° C schützen. Geeignete Belüftung der Räume verwenden. Zündquellen, Hitze, heiße Oberflächen und offene Flammen vermeiden. Nicht über offenen Flammen oder glühenden Materialien sprühen. Fern von allen Wärmequellen und Feuer aufbewahren.