

## BUTANE REF

Butaangas met hoge zuiverheid

### 1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

BUTANE REF is een hoogwaardig, zuiver, vloeibaar gas voor gebruik met draagbare soldeerbouten. Het zeer zuivere soldeergas heeft een hoge verhittingswaarde en laat geen residu achter. De spuitbus met gecompriemd gas heeft een hoog rendement en is voorzien van een universeel ventiel voor het vullen van alle soorten gassoldeerbouten.

### 2. EIGENSCHAPPEN

- Hoogzuiver soldeergas
- Eenvoudig in gebruik, transport in spuitbusvorm
- Universeel ventiel, geschikt voor diverse gassoldeerbouten
- Laat geen residu achter
- Hoog rendement, in een compacte spuitbus

### 3. TOEPASSINGEN

- Soldeerbouten
- Lassen
- Vullen van draagbare aanstekers

### 4. INSTRUCTIES

Houd de spuitbus ondersteboven en druk het ventiel in de gasaansluiting van het apparaat totdat de gastank gevuld is. Trek de bus los om het vulproces te beëindigen.

Voor alle producten is een veiligheidsinformatieblad (SDS) volgens EG-verordening nr. 1907/2006 art. 31 met wijzigingen beschikbaar.

## 5. PRODUCTGEGEVENS

Vorm: Kleurloos vloeibaar gas  
Vlampunt: < 0°C

## 6. VERPAKKING

Aerosol: 200 ml

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is tevens te vinden op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

**Versie:** 4.1

**Datum:** 6-11-2021