

BUTANE REF

Hochreines Butan-Nachfüllgas

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

BUTANE REF ist ein hochwertiges, reines Flüssiggas zur Verwendung in mobilen LötKolben. Das hochreine Lötgas hat einen hohen Brennwert und hinterlässt keine Rückstände. Der Druckgasbehälter ist sehr ergiebig und mit einem Universalventil zum Befüllen von GaslötKolben aller Art ausgestattet.

2. EIGENSCHAFTEN

- Hochreines Lötgas
- Einfacher Gebrauch und Transport im Aerosol
- Universalventil, verwendbar mit verschiedenen GaslötKolben
- Hinterlässt keine Rückstände.
- Hohe Ergiebigkeit, kompakte Sprühdose

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- LötKolben
- Schweißen
- Füllen von Feuerzeugen

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Dose über Kopf halten, dann das Ventil in den Flüssiggas-Anschluss des Gerätes drücken, bis der Gastank gefüllt ist. Zum Beenden des Füllvorgangs Ventil aus dem Anschluss ziehen.

Für alle Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 31 und Änderungen zur Verfügung.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen: farbloses Flüssiggas
Flammpunkt: < 0 °C

6. GEBINDE

Spraydose: 200 ml

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Version: 4.1

Datum: 06.11.2021