

## BUTANE REF

Gas butano de alta pureza.

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

BUTANE REF es un gas líquido puro de alta calidad para utilizar con soldadores portátiles. El gas de soldadura de alta pureza tiene un alto poder calorífico y no deja residuos. El envase de gas comprimido tiene un alto rendimiento y va equipado con una válvula universal para llenar todo tipo de soldadores de gas.

### 2. CARACTERÍSTICAS

- Gas de soldadura de alta pureza
- Fácil de usar y transportar en un envase de aerosol
- Válvula universal, utilizable ara distintos cautines a gas
- No deja residuos
- Alto rendimiento, con un bote pulverizador compacto

### 3. APLICACIONES

- Soldadores
- Soldadura
- Llenado de encendedores portátiles

### 4. INDICACIONES

Utilice el bote al revés, apriete la válvula en la conexión de gas líquido del aparato hasta que se llene el depósito de gas. Extraiga el bote para dejar de repostar.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) de acuerdo con el Reglamento CE N.º 1907/2006 Art.31 y enmiendas para todos los productos.

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

BUTANE REF

## 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aspecto: gas líquido incoloro  
Punto de inflamación: < 0 °C

## 6. EMBALAJE

Aerosol: 200 ml

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

**Versión:** 4.1

**Fecha:** 06/11/2021

