

## GRAISSE POUR ROBINETS DE GAZ

### FUNKTION

#### **Schmierung und Abdichtung von Gashähnen**

- Gashähne von Haushaltsgeräten (Kochherde, Öfen, Wasserehrhitzer ...).
- Schmierer der Hahnküken aus Metall, Glas ...
- Schmierung mit Molybdänsulfid (MoS<sub>2</sub>)

### Technische Daten

Spezifikationen	Eigenschaften
Seife	Lithium
Farbe	schwarz
Dichte	1,06
Tropfpunkt	185° C
Maximale Einsatztemperatur	175 ° C
NLGI	2-3
Kompatibilität	Geeignet für brennbare Gase (Butan, Propan, Erdgas, ...) Nicht mit Sauerstoff einsetzen. Sehr gute Beständigkeit gegenüber chemischen Wirkstoffen
Beständigkeit	Gute Temperatur- und Alterungsbeständigkeit. Dank des hohen Molybdänsulfid-Gehaltes bemerkenswerte Schmierwirkung und guter Festlaufschutz

### Anwendung

#### **Vorbereitung**

Bei dem Absperrhahn eines Gasgeräts:

- Zähler zudreuen
- Kreis leeren, indem man den Brenner geöffnet lässt
- Oberteil des Hahns abbauen und reinigen
- Bei dem Hahn eines Kochherds:
- Knopf abbauen

#### **Gebrauchsanweisung**

Bei dem Absperrhahn eines Gasgeräts:

Um das Hahnküken herum GRAISSE POUR ROBINETS DE GAZ auftragen. Nicht zuviel Fett verwenden. Das Oberteil wieder montieren und den Hahn mehrmals betätigen, um das Fett gleichmäßig zu verteilen. Zähler wieder aufdrehen und sich mit einem Lecksucher vergewissern, das der Hahn nicht undicht ist.

Bei dem Hahn eines Kochherds:

Fett zwischen die bewegliche und festen Teile des Hahns einführen.

Nicht zu stark fetten, um zu vermeiden, dass Fett in die Öffnungen des Hahns eindringt.

#### **Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung**

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet unter [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) oder <http://www.geb.fr/fiches.php> abgerufen werden.

### Lagerung

Bei Temperaturen zwischen 5°C und 40°C lagern.

Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

### Anmerkungen

Sich stets mit einem Lecksucher vergewissern, dass keine Undichtigkeiten vorhanden sind.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es können sich abhängig von der Weiterentwicklung der Produkte oder unserem Kenntnisstand unangekündigt Änderungen am vorliegenden Dokument ergeben. Wir empfehlen daher, jeweils unter <http://www.geb.fr/fiches.php> zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.