

## Technisches Datenblatt



**Hochwertiger Schmierstoff für Gasarmaturen und Stellgeräte nach DIN EN 377**

Glissa-Allgas-Hahnfett ist beständig gegen alle Gase und Gasgemische des DVGW-Arbeitsblattes G 260.

### Vorteile u. Eigenschaften

- synthetisch
- nicht tropfend
- geschmeidig
- für Gasarmaturen geeignet
- Temperaturbereich: bis +150°C

### Anwendungsgebiete

Wird auch zur Befettung von Hahnkükten oder Dichtelementen wie Membranen, Packungen oder Elastomer-Dichtungen, etc. verwendet.

### Prüfungen und Freigaben

Entspricht der DIN DVGW 96.01e1055.

### Anwendung

Flächen von alten Fett oder Rückständen säubern. Zum Auftragen und gleichmäßigen Verteilen geeignete Hilfsmittel verwenden.

### Haltbarkeit und Lagerung:

3 Jahre haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art. -Nr.	Gebinde	VPE
15012	7 g Tube	100
15010	20 g Tube	12

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt