# VASELINEGREASE G320

**VASELINEGREASE G320** è un grasso spray inodore e incolore resistente all’acqua, al vapore e ai fumi. È costituito da una miscela di sostanze lubrificanti di elevata purezza, conformi alla Farmacopea Europea.

L’assenza di sostanze tossiche e l’elevata qualità del formulato fanno apprezzare il prodotto soprattutto nei seguenti impieghi:

- impianti alimentari, ove vi possa essere contatto accidentale con i cibi;

- impianti farmaceutici e tessili, dove è necessaria una lubrificazione efficace e pulita;

- negli strumenti musicali, ove richiesta una lubrificazione dei movimenti pulita e inodore.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Stato fisico | Liquido oleoso a dispersione gassosa |
| Aspetto del getto con erogatore standard | Direzionale |
| Aspetto del getto con erogatore supplementare | Dispersione a nebulizzazione fine |
| Cannuccia | Disponibile nella scatola |
| Colore | Incolore |
| Odore | Inodore |
| Temperatura di esercizio | -10°C +40°C |
| Punto di goccia | 45°C |
| Viscosità | 60 cSt a 40°C |

### Contiene

lubrificanti conformi PhEur (farmacopea europea), propellente Propano/Butano.

## MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE

Pulire le superfici da trattare, agitare la bombola, spruzzare sulle superfici da trattare, a circa 20 cm di distanza, un velo di prodotto, mantenendo l'erogatore in posizione verticale.