



International Technology

# General Chemicals

## SILIGREASE

### Descrição do Produto:

SILIGREASE é uma graxa anticorrosiva, branca, a base de polímero de dimetilsiloxano, atóxica e inodora, desenvolvida especialmente para lubrificação de longa duração de elementos que trabalham em contato com ácidos concentrados, em baixas e altas temperaturas, e onde é necessário uma vedação perfeita.

### Composição:

Leva em sua moderna formulação polímeros de dimetilsiloxanos, aditivos anticorrosivos e espessantes inorgânicos.

CARACTERÍSTICA FÍSICO - QUÍMICA	
Aspecto:	Pasta
Cor:	Translúcida
Toxicidade:	Negativa
Ponto de Gota	Não tem
Evaporação após 24 hs a +200°C	1,0%
Densidade Aparente	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de Solidificação	- 43°C
Faixa de Trabalho	- 40 °C a + 200 °C

### Vantagens do Uso

É elaborada à base de óleo de silicone e agente espessante inorgânico, sendo incolor e transparente dando características atóxica a essa graxa e possui uma consistência pastosa que praticamente não se altera nas mais diversas condições de trabalho.

### Principais Aplicações

Extrema resistência a oxidação e decomposição. Eficiente em pressão e alto vácuo. Recomendada para laticínio, indústrias têxtil, de plástico, de borracha, pastificio, abatedouros, matadouros, indústria elétrica e eletrônica.

### Garantia

Nossos produtos são resultados de décadas de pesquisas e são fabricados dentro de moderna tecnologia e rígido controle de qualidade. A General Chemicals assume total responsabilidade quanto a qualidade e desempenho de seus produtos.

**Válido por:** 24 meses a partir da data de fabricação.

**PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL**