

## **BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO**

BT-118-00

## LAURIL ETER SULFATO DE SODIO 27%

Data Implantação: 03-2023

### 1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

Lauril éter sulfato de sódio a 27%. É um tensoativo aniônico com pode detergente, espumante, umectante e que auxiliar na viscosidade do produto.

#### MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Utilização de óculos de segurança e luvas de PVC e botas.

Sinal alerta: Perigo

Pictograma:



### Frases de perigo:

H320 Provoca irritação ocular

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/proteção facial. P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha. P304+P340+P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P305+P351+P338+P310 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P308+P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

## 3. COMPOSIÇÃO

Nome Químico: Lauril Éter Sulfato de Sódio 26,5 A 27% % Sinônimo: Alquil éter sulfato de sódio Nº. do CAS: - 68585-34-2 - 9004-82-4 - 68891-38-3 - 1335-72-4

Nome Químico: Água QSP % Sinônimo: Água Nº. do CAS: 7732-18-5 Impurezas que contribuam para o perigo: Não há

# 4. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

 Características	Padrão de Aceitação
 Aspecto	Líquido PoucoViscoso
Cor	Incolor a Levemente Amarelado

Prolink Indústria Química Ltda.

Fone: 17-32670770 www.prolinkquimica.com.bi e-mail: sac@prolinkquimica.com.br

BT-118-00 Página 1 de 2



## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO

BT-118-00

# LAURIL ETER SULFATO DE SODIO 27%

Data Implantação: 03-2023

pH Viscosidade Massa Especifica 25°C Teor de Ativo

5,50 – 10,0 Mínimo de 13 seguntos 1,000 – 1,100 g/mL 26,5% - 27,0%

#### 5. EMBALAGEM

Bombona 50 kg e 200 kg

### 6. ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, arejado, protegidos do sol e do calor excessivo.

### 7. DADOS DO FABRICANTE

Prolink Indústria Química Ltda. Estrada municipal GPI 445, s/n CEP: 15110-000 – Guapiaçu – SP.

Fone: 17 – 3267 0770 – e-mail: sac@prolinkquimica.com.br Autorização de Funcionamento Ministério da Saúde Nº: 3.02.610-5 Responsável Técnico: Daiane Cristina Lepre - CRQ IV Nº: 044103946

