

LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SÓDIO

Grau: Farmacêutico () Alimentício () Cosmético (X) Reagente P.A. ()

Uso: Interno () Externo (X)

Propriedades

O Lauril Éter Sulfosuccinato de Sódio é considerado um tensoativo aniônico com excelentes propriedades detergentes, pois apresenta em sua molécula, uma parte lipofílica (álcool graxo de partida) e uma parte hidrofílica (proveniente dos grupos sulfonato, carboxilato e óxido de eteno).

Indicações

O Lauril Éter Sulfosuccinato de Sódio tem aplicação em formulações de shampoos suaves, banhos de espuma, sabonetes e produtos destinados ao tratamento da pele. Indicado especialmente para formulações infantis e para peles sensíveis.

Recomendação de Uso

Recomenda-se de 18 a 30%, variando de acordo com o tipo da aplicação. Quando associado com outros tensoativos aniônicos, a dosagem pode variar de 8 a 10%.

Orientações farmacotécnicas

Armazenar em local fresco, ao abrigo da luz direta e distante de fontes de calor. O local de acondicionamento deve apresentar temperatura, pressão e umidade adequadas. Manter os recipientes hermeticamente fechados quando fora de uso.

Referências Bibliográficas

1. **FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA Registro: 074 LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SÓDIO** Revisado por: Lilian C. Ribeiro Data da última revisão: 01/07/2017 N° de Páginas: 02. Disponível em: <<https://www.emfal.com.br/wp-content/uploads/2022/07/ficha-tecnica-074-lauril-eter-sulfosuccinato-de-sodio-rev-05.pdf>>.
2. **DE SÓDIO INCI NAME: DISODIUM LAURETH-SULFOSUCCINATE / SODIUM LAURETH-**, N. Q.:LAURIL É. S. DE S. /. L. É. 2EO S. Lauril Éter Sulfosuccinato de Sódio// Lauril Éter Sulfato de Sódio. Disponível em: <<https://pharmanossa.com.br/wp-content/uploads/2021/01/LAURIL-SULFOSUCINATO-DE-SODIO.pdf>>.

Atualização:
17/01/2024 BA