



SulfaLESS70

Lauril Éter Sulfato de Sódio 70%



personal care



NOME QUÍMICO

Lauril Éter Sulfato de Sódio
2 moles

DESCRIÇÃO

Agente tensoativo aniônico biodegradável.

SulfaTrade S.A.

info@sulfatrade.com

Fone: + 54.11.5245-6992

SulfaLESS70

Produto exclusivo de SulfaTrade S.A.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPRIEDADES	UNIDADE	VALOR
▶ Matéria Ativa	%P	68 - 72
▶ Matéria insulfonado	%P	Máximo 2
▶ Acidez total (KOH)	%P	0,5
▶ Sulfato de sódio (Na ₂ SO ₄)	%P	Máximo 2
▶ Cloreto de sódio (NaCl)	%P	Máximo 0,5
▶ Cor klett	Klett	Máximo 10
▶ PH	sol 1%	6,5 - 8

USOS

- **Utilizado como matéria ativa**
Na elaboração de detergentes biodegradáveis sólidos e líquidos, xampus, etc.
- **Pode se combinar com outros tensioativos:**
Para melhorar o desempenho da fórmula e obter um melhor produto para uma determinada aplicação.
- **Aceita incorporação de fragrâncias e corantes.**
- **Eficiência em custo e versatilidade.**

APLICAÇÕES

Cosmética, xampus e sabões de mão, sabões líquidos. Detergentes e limpadores, pós e líquidos para o lavado de roupa, detergentes líquidos para lavar louça, detergente em tabelas e limpadores para o lar.

BIODEGRADIBILIDADE

Totalmente biodegradável em todo o processo de fabricação e produção até sua mineralização completa, resultando em compostos inócuos como água, anidrido carbônico, sulfato sólido e biomassa. Não tem se identificado nenhum impacto negativo no ambiente nem também não em humanos a nível global.



SulfaLESS70

Lauril Éter Sulfato
de Sódio 70%



personal care



NOME QUÍMICO

Lauril Éter Sulfato de Sódio
2 moles

DESCRIÇÃO

Agente tensoativo aniônico
biodegradável.

SulfaTrade S.A.

info@sulfatrade.com

Fone: + 54.11.5245-6992

SulfaLESS70
Produto exclusivo de SulfaTrade S.A.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPRIEDADES	UNIDADE	VALOR
▶ Matéria Ativa	%P	68 - 72
▶ Matéria insulfonado	%P	Máximo 2
▶ Acidez total (KOH)	%P	0,5
▶ Sulfato de sódio (Na ₂ SO ₄)	%P	Máximo 2
▶ Cloreto de sódio (NaCl)	%P	Máximo 0,5
▶ Cor klett	Klett	Máximo 10
▶ PH	sol 1%	6,5 - 8

USOS

- **Utilizado como matéria ativa**
Na elaboração de detergentes biodegradáveis sólidos e líquidos, xampus, etc.
- **Pode se combinar com outros tensioativos:**
Para melhorar o desempenho da fórmula e obter um melhor produto para uma determinada aplicação.
- **Aceita incorporação de fragrâncias e corantes.**
- **Eficiência em custo e versatilidade.**

APLICAÇÕES

Cosmética, xampus e sabões de mão, sabões líquidos. Detergentes e limpadores, pós e líquidos para o lavado de roupa, detergentes líquidos para lavar louça, detergente em tabelas e limpadores para o lar.

BIODEGRADIBILIDADE

Totalmente biodegradável em todo o processo de fabricação e produção até sua mineralização completa, resultando em compostos inócuos como água, anidrido carbônico, sulfato sólido e biomassa. Não tem se identificado nenhum impacto negativo no ambiente nem também não em humanos a nível global.