



Lauril Éter Sulfosuccinato de Sódio/ Lauril Éter Sulfato de Sódio

Nome Químico: Lauril Éter Sulfosuccinato de Sódio / Lauril Éter 2EO Sulfato de Sódio

INCI Name: Disodium Laureth-Sulfosuccinate / Sodium Laureth-2 Sulfate

No CAS: 39354-45-5 / 9004-82-4

Fórmula: S.D.

Peso Molecular: S.D.

PROPRIEDADES

Os sulfosuccinatos têm em sua molécula, uma parte lipófila representada pelo álcool graxo de partida, uma parte hidrófila proveniente dos grupos sulfonato, carboxilato e óxido de eteno.

O Lauril Éter Sulfosuccinato de Sódio / Lauril Éter Sulfato de Sódio é um produto alternativo preparado para facilitar o manuseio e permitir ao formulador fazer outras composições.

INDICAÇÃO

O Lauril Éter Sulfosuccinato de Sódio / Lauril Éter Sulfato de Sódio tem aplicação em formulações de shampoos suaves, especialmente os infantis, banhos de espuma, sabonetes e produtos destinados ao tratamento da pele.

DOSAGEM/CONCENTRAÇÃO USUAL

De 20 a 30%.

ARMAZENAMENTO

Acondicionar em recipiente hermético, ao abrigo de calor e da luz solar direta.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Informe Técnico do Fabricante.