

LAURIL SULFATO DE SODIO AL 70% - (TEXAPON 70)

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Lauril Sulfato de Sodio al 70%

Sinónimos: Lauril Eter Sulfato de Sodio 70% - 2-(2-dodeciloxietoxi) etil sulfato de sodio

Formula Química: $C_{12}H_{25}SO_4Na$

CAS: 68585-34-2

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen: China

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pasta blanca o ligeramente amarilla utilizado como detergente y surfactante en la mayoría de producto para el cuidado personal, es un eficiente y económico formador de espuma utilizado en los productos cosméticos por sus propiedades de limpieza y emulsificantes.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	LAURIL SULFATO DE SODIO AL 70%
Aspecto	Sólido

Color	Amarillo pálido
Olor	Inodoro
Sabor	No disponible
Color	Incoloro
Temperatura crítica	No disponible

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	LAURIL SULFATO DE SODIO AL 70%
PH (1% soln/agua)	7,0-10,5
Punto de ebullición	No disponible
Punto de fusión	10 °C-15 °C
Materia activa	68-72
Unsulphated Asunto	2,5
Sulfato de sodio	1,5

USOS

Su alta compatibilidad con la piel y su capacidad humectante y emulsionante, hacen que sea una de las materias primas más usadas en la industria cosmética. A estas propiedades hay que sumarle su ligero olor que permite que sea perfumado sin inconvenientes. Se suele combinar con alcanolamidas de ácidos grasos para sobre-engrasar y espesar el producto. Una manera de aumentar la viscosidad de estos compuestos es mediante la adición de sal común (cloruro sódico) El lauril éter sulfato sódico se puede mezclar con un gran número de sustancias detergentes, en cualquier proporción, y también con otros principios activos y aditivos especiales.

MANIPULACIÓN

Manipular en un área bien ventilada o usar campanas de extracción si se realiza en grandes cantidades. No tocar la sustancia con la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua y jabón. Evitar el contacto con los ojos. Si ocurre, enjuagar con abundante agua y buscar atención médica si es necesario.

ALMACENAMIENTO

- ✓ Guardar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- ✓ Mantener alejado de fuentes de calor y luz directa.
- ✓ Asegurar que los recipientes estén bien cerrados y etiquetados.

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación	Dispensación
Tambor por 170 Kg	Cuñete por 20 kg	Dispensación por 1 Kg

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 24 meses bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en este documento han sido obtenidos del proveedor y representan la mejor información disponible actualmente sobre el producto. Este documento debe ser utilizado únicamente como una guía para la manipulación del producto, con la precaución adecuada. No asumimos responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que puedan surgir del uso inapropiado de la mercancía o de un uso diferente al previsto. Es responsabilidad del usuario realizar sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información contenida en este documento según sus propósitos específicos.