



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha de
emisión: 16-03-18
Página: 1 de 1

LAURIL SARCOSINATO 30%

1. DESCRIPCIÓN:

Sal de lauril sarcosinato de sodio.

2. CARACTERÍSTICAS:

Aspecto (20°C)	Líquido transparente
Materia activa (%)	29 - 31
pH (10%)	7 - 10

3. PROPIEDADES:

- Excelente inhibidor de la corrosión
- Compatibilidad con tensioactivos aniónicos, catiónicos y no iónicos.
- Excelentes propiedades detergentes y espumantes.
- Sensación de suavidad en la piel durante y después del uso.

4. APLICACIONES:

- Limpiadores espumantes para la industria alimentaria
- Limpiamoquetas
- Limpiadores viscosos con hipoclorito de sodio.

5. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Almacenar a salvo de temperaturas extremas (10°C – 30°C). Tras un periodo prolongado de almacenamiento conviene agitar la totalidad del envase antes de utilizar partes del mismo para la fabricación.
- Para más información sobre manipulación, almacenamiento y utilización de equipos de protección individual consultar las secciones 7 y 8 de la ficha de datos de seguridad.

NOTA: Los datos recogidos en esta hoja técnica se dan según nuestro más leal saber y entender. Es responsabilidad del usuario de nuestro producto la homologación del mismo y la comprobación de que es apropiado para el uso específico que se dé de él y que cumple con sus necesidades de aplicación.