



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 2
Fecha de
emisión: 07-11-17
Página: 1 de 2

JABON SOJA TENSIOQUIMICA

1. DESCRIPCIÓN:

Jabón de ácidos grasos de soja al 50 %

2. CARACTERÍSTICAS:

Aspecto (20°C)	Pasta fluida homogénea
pH (10%)	10 ± 1

3. PROPIEDADES:

- Controla eficazmente la espuma en detergentes basados en alquil benceno sulfonato sódicos y alquil eter sulfato sódico, lo cual lo hace eficaz como controlador de espuma sin silicona en detergentes alcalinos de uso industrial, detergentes para la colada, limpiadores para superficies duras, etc.
- Espesante para detergentes alcalinos.

4. APLICACIONES:

- El JABON SOJA TENSIOQUIMICA es una materia prima básica para formular jabones con o sin presencia de tensioactivos sintéticos.
- Es especialmente notable su poder de abrillantado y secado en limpiadores para suelos de terrazo o mármol, así como en parquet o madera, donde se emplea como materia prima fundamental en limpiadores "jabonosos".

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.
- A bajas temperaturas puede presentarse un cambio de aspecto que no conlleva pérdida de propiedades o de prestaciones del producto. Bastará con atemperar el producto para que vuelva a tener su aspecto original.
- 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.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 2
Fecha de
emisión: 07-11-17
Página: 2 de 2

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.