

Ficha Técnica TEXAPON 28%

fecha de actualización septiembre 2021

PROPIEDADES:

Se trata de un tensoactivo aniónico en forma líquida, cuenta con buenas propiedades de detergencia, al ser una sustancia tensoactiva, tiene una afinidad con el agua y la grasa, reduciendo la tensión superficial del líquido emulsificando las grasas y los aceites, para después poder removerlas de las superficies.

BENEFICIOS:

- El lauril sulfato sódico es un detergente aniónico que es efectivo tanto en medio ácido como en medio básico y también en agua dura

APLICACIONES Y USOS:

- Es muy usado en las industrias de cuidado personal para diferentes productos como: Champú, Jabones de todo tipo, pasta de dientes, entre otros.
- También se usa en la preparación de la cera emulsionante con la cual se preparan emulsiones aceite en agua añadiéndola sobre bases grasas o parafínicas.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido viscoso
pH	5.5 – 8.5
Densidad g/ml	1.03
Punto de ebullición °C	>100
Sólidos Totales 2gr/92°C	25 – 30 %

PRESENTACIONES

- IBC 1000
- Tambor 220 K
- Garrafa 20 K

SEGURIDAD Y MANEJO

- Almacenar en espacios con temperaturas inferiores a 40 °C en recipientes sellados.
- Debe evitarse el contacto con la piel y especialmente con los ojos (**Ver hoja de seguridad**)
- Antes de usar el producto consultar la hoja de seguridad y ficha técnica.