



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 1
Fecha de
emisión: 21-05-18
Página: 1 de 1

NACARAN-T

1. DESCRIPCIÓN:

Agente nacarante

2. CARACTERÍSTICAS:

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Aspecto (20°C) | Líquido viscoso anacarado |
| pH (5%) | 6 ± 1 |
| Viscosidad (20°C) | 1500 – 1800 cps |

3. PROPIEDADES:

Proporciona brillo anacarado a los detergentes a los que se les adiciona.

4. APLICACIONES:

- Pastas y geles de manos.

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.

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.