



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 1
Fecha de
emisión: 22-05-18
Página: 1 de 2

GLUCOSID APG-60

1. DESCRIPCIÓN:

Denominación INCI: Decyl Glucoside

2. CARACTERÍSTICAS:

Aspecto	Líquido viscoso
Contenido en sólidos (%)	60 ± 2
pH	11 - 12
Viscosidad	1000 - 3000
Color (APHA)	300 máx.

3. PROPIEDADES:

- Efectiva sinergia con otros tensioactivos
- Espumante y humectante en medios neutros y alcalinos
- Elevada solubilidad en soluciones concentradas de hidróxido sódico o potásico.
- Da suavidad a la piel y al pelo

4. APLICACIONES:

- Tensioactivo no iónico natural
- Desengrasantes, productos para la limpieza de vehículos y maquinaria
- Detergentes de cocina, productos cosméticos, geles de baño y otros usos industriales.

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: 1
Fecha de
emisión: 22-05-18
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.