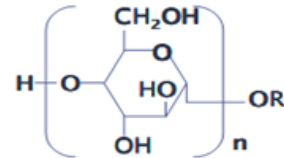


TECHNICAL DATA SHEET

COCO GLUCOSIDE

1.NOMBRE QUÍMICO

| | |
|---------------------|----------------|
| Product name (INCI) | Coco Glucoside |
| CAS no. | 68515-73-1 and |
| EINECS no. | 110615-47-9 |



2.CAMPOS DE APLICACIÓN

Es un tensioactivo no iónico natural hecho con contenido de azúcar de maíz / papas y aceite de coco / planas, se aplica a detergentes de cocina, productos de lavado corporal, cosméticos y otros usos industriales / comerciales

3.CARACTERÍSTICAS

- Sinergias efectivas con otros tensioactivos.
- Suavidad para la piel y el cabello.
- Excelente biodegradación

4.DATOS GENERALES Y CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------|--|
| Origen | Vegetal |
| Aspecto | Líquido viscoso a 25 °C |
| Apariencia | Claro a ligeramente brumoso / nublado, viscoso |
| Olor | característico |
| Alcohol graso libre | 1.5% max (Data proven statistically but not determined regularly.) |
| Cadenas de Carbono | C8 - C14 (HPLC) |



5.ESPECIFICACIONES

| | | |
|-----------------------------|----------------|-------------------|
| Appearance | Viscous Liquid | |
| Total Solid contents | 53 ±2 | 105°C, 2hr |
| pH | 11 ~ 12 | 10% aq. Sol'n |
| Viscosity | 1,000 ~ 2,000 | 25°C Direct ,C/F |
| Color | 400 max. | 25°C Direct ,APHA |

6.CONSEJOS DE MANEJO

Evite el contacto con la piel y los ojos. Use ropa protectora y gafas de seguridad cuando manipule. En caso de contacto con la piel, lavar con agua. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con suficiente agua y consultar a un médico.

7.PACKING, SHELF LIFE AND STORAGE

| | |
|-----------------------|--|
| Embalaje | Drum (PE), IBC (PE), ISO tanks. |
| Vida útil | 24 meses después de la fecha de producción (sin abrir, temperatura ambiente) |
| Almacenamiento | Almacenar en un lugar, protegido de la luz solar. Mantenga el recipiente bien cerrado. Asegurar una ventilación adecuada. Temperatura de uso ideal: 30 - 40 °C (debido a la viscosidad del producto) Temperatura de almacenamiento: máx. 45 °C, no calentar por encima de 50 °C. La congelación no daña el material, pero debe evitarse durante un período más |

Este certificado es una reproducción informatizada del original.

