


| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| Código: | QUIMICA 2 R S.A de C.V |  <small>QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.</small> |
| Fecha: 03/02/2022 | FICHA TECNICA | |
| Página : 1 de 1 | MONOESTERATO DE GLICERILO. | |

FORMULA $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOCHCHOHCH}_2\text{OH}$ Y $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOCHCHOHCH}_2\text{OH}$

NOMBRE QUIMICO Gliceryl Stearate

DESCRIPCION Solido ceroso de color blanco a crema

| PARAMETRO | ESPECIFICACION | METODO |
|--------------------------|------------------|---------------|
| APARIENCIA | ESCAMAS CEROSAS | VISUAL |
| COLOR | BLANCO A CREMA | VISUAL |
| OLOR | IGUAL A ESTANDAR | ORGANOLEPTICO |
| PUNTO DE FUSION | 55°C MIN | FEUM, USP |
| INDICE DE ACIDEZ | 6.0 MAX | FEUM, USP |
| INDICE DE YODO | 3.0 MAX | FEUM, USP |
| INDICE DE SAPONIFICACION | 155 – 168 | FEUM, USP |
| a-MONOESTER | 40.0 % MIN | CMA - 024 |

Usos recomendados

Debido a su gran poder emulsificante, es de amplio uso en la industria cosmética en la elaboración de cremas, antitranspirantes, acondicionadores, shampoo, etc. Así como en la industria alimenticia en la producción de margarinas, helados etc.

Presentación

Este producto es envasado en:
Sacos de 25 kg

Almacenaje

Este producto debe ser almacenado en un lugar fresco y ventilado a temperatura ambiente (25+ -3°C) Tiempo de caducidad es de 2 años a partir de su fecha de fabricación.