

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|---|
| REFERENCIA PRODUCTO | CERA DE PALMA RBD |
| NOMBRE PRODUCTO | Cera de Palma Hidrogenada (Refinada, Blanqueada y Desodorizada) |

| CARACTERÍSTICAS | UNIDADES | LIMITES | | MÉTODO |
|--|-----------------------|---------|---------|--------|
| | | Mín. | Máx. | |
| Apariencia | | Escamas | | |
| Índice de acidez. | mgKOH/g | - | ≤2.0 | |
| Índice yodo | gI ² /100g | 8 | 10 | |
| Punto de fusión | °C | 56 | 60 | |
| Color | | R ≤3,0 | Y ≤30.0 | |
| Humedad | % | - | ≤0.2 | |
| APLICACIONES | | | | |
| <p>La Cera de Palma Refinada, Blanqueada y Desodorizada, está indicada para la fabricación de velas en vasos de cristal transparente, siendo necesario mezclar con un 30% aproximado de Parafina Refinada 56°-58°C para conseguir un acabado liso y sedoso, sin manchas ni rayas en el cristal. Compatible con colorantes y perfumes. Se puede utilizar como acabado de velas por inmersión, para conseguir un acabado mejorado.</p> | | | | |

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|
| Página: 1 de 1 | Fecha de Revisión: 2016 | Versión: 001 |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|