

FICHA TECNICA (CERA ESCAMAS)

Origen: Nacional.

Presentación

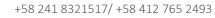
•Sacos de 20kg.

Descripción Producto

Cera en escamas a base de carnauba, parafina microcristalina.

Características

| APARIENCIA | Escamas amarillas |
|--------------------------|-------------------|
| Índice de acidez | 0-3 mgKOH/gr |
| Índice de saponificacion | 0-10mgKOH/gr |
| Punto de Fusión | 65-75 °C |
| Contenido de ceniza | <0,05% |
| pH(emulsión al 10%) | 6-7,5 |















MODO DE PREPARACION

Este producto está diseñado para preparar emulsión de cera a base de carnauba.

FORMA DE USO RECOMENDADA: 6 kilos de cera en escama para 200 litros de agua, también se puede hacer en su forma económica con 4 kilos de cera en escamas para 200 litros de agua. Es compatible con copolimeros de acrilato-estireno para aumentar el brillo.

PREPARACION RECOMENDADA: Cocinar cada kilo de cera en escamas en 2 litros de agua, si desea elaborar cera tráfico pesado o selladores puede adicionarle copolimeros de acrilato - estireno o resinas compatibles de acuerdo a sus necesidades.

PRECAUSIONES: La utilización de este producto se supone en caliente a altas temperaturas para hacer la emulsión. Por lo tanto puede producir quemaduras en el proceso, se recomienda usar los materiales de manipulación correspondientes.

- No inhalar los vapores producidos en el proceso de cocción.
- El contacto con los ojos, la nariz y la garganta pueden ser irritantes.
- Si tiene contacto con los ojos lavar con abundante agua y buscar ayuda médica.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

• Para mayor durabilidad del producto debe ser almacenado en estibas o rack en un área seca, limpia y fresca. No almacenar donde penetre la luz. No colocar en el piso.

+58 241 8321517/ +58 412 765 2493

 \searrow

ventas@noumatrading.com.ve





