

## 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 saponificación .....	0-10mgKOH/gr
Punto de Fusión.....	65-75 °C
Contenido de ceniza .....	<0,05%
pH(emulsión al 10%).....	6-7,5

+58 241 8321517/ +58 412 765 2493

ventas@noumatrading.com.ve

www.noumatrading.com.ve

Zona Industrial Municipal Norte Avda. este oeste  
Galpón 67-200, Valencia- Edo. Carabobo.



## 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 copolímeros 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 copolímeros 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

ventas@noumatrading.com.ve

www.noumatrading.com.ve

Zona Industrial Municipal Norte Avda. este oeste  
Galpón 67-200, Valencia- Edo. Carabobo

