



## Prowaxx™ 1088 HS

ExxonMobil Specialties , Mexico

### Descripción del producto

Prowaxx 1088 HS es un producto de cera blanda hidrofinada con un punto de fusión ultrabajo. Está diseñado para utilizarse como componente en una mezcla o emulsión final de ceras. Prowaxx 1088 HS es un material translúcido, blando y ceroso en estado sólido y es un líquido transparente de baja viscosidad al fundirse. Se produce como coproducto del desaceitado de la cera totalmente refinada y que, a continuación, se hidrofinan catalíticamente para obtener un excepcional color blanco agua. Es una mezcla compuesta principalmente por hidrocarburos isoparafínicos ramificados y parafinas normales.

Prowaxx 1088 HS cumple los requisitos de las normas de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para sustancias en contacto indirecto con los alimentos y contiene un inhibidor de la oxidación para mejorar su estabilidad.

Las parafinas de ExxonMobil se producen y controlan de acuerdo con el Sistema de Gestión de la Calidad de Productos de ExxonMobil, la norma EN ISO 9000 o equivalente.

### Aplicaciones

Prowaxx 1088 HS se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones y está sujeto a las leyes y reglamentos aplicables en cada jurisdicción\*. Su idoneidad para cada aplicación es responsabilidad del usuario.

- Mezclas de cera para velas
- Emulsiones y mezclas de ceras
- Arrancadores de fuego y leños
- Materia prima para lubricantes y grasas
- Control de polvo para gránulos de tejados, carreteras, fertilizantes y otros

\* El usuario debe comprobar el cumplimiento con la normativa pertinente.

### Reglamentos y reivindicaciones

#### PROWAXX 1088 HS cumple con:

FDA 21 CFR 178.3710

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	Método estándar (a)	Mín	Máx
Color Saybolt	ASTM D156	+28	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C	ASTM D92	204	
Punto de solidificación, °C	ASTM D938	36	48
Olor, cera	ASTM D1833		1

Nota 1: Al liberarse, los productos están certificados de que cumplen con los valores especificados. Los valores reales pueden desviarse dentro de la reproducibilidad establecida del método de ensayo especificado.

Nota 2: Para efectos de determinar la conformidad con las especificaciones, los valores observados o calculados se redondearán a la unidad más cercana en el último dígito significativo utilizado para expresar el valor límite de acuerdo con el método ASTM E 29

(a) En lugar del método de prueba estándar, se pueden utilizar métodos de ensayo alternativos para la certificación de una propiedad del producto.

### Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

03-2023

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

<http://www.exxonmobil.com>

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800 90-739-00

Every care has been taken in the preparation of this information. To the extent permitted by applicable law, all warranties and/or representations, express or implied, as to the accuracy of the information are disclaimed, and no liability is accepted for the accuracy or completeness of the same.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved