



HERNAUBA N-8030

Emulsión de cera carnauba

| ESPECIFICACIONES | VALOR TÍPICO |
|--------------------------|----------------|
| Contenido en sólidos (%) | 30 ± 1 |
| pH | 8 ± 1 |
| Sistema emulsionante | No iónico |
| Brillo | Extraordinario |
| Color | Marrón oscuro |
| Dispersabilidad en agua | Total |

HERNAUBA N-8030 es una emulsión de cera carnauba con tamaño de partícula inferior a 1 μ , lo que le confiere características excelentes de brillo, junto a una dureza de película que hacen de ella una materia base para preparados auto-brillantes.

Cumple con Reglamento CE 1935-2004 para sustancias utilizadas para el recubrimiento de superficies que puedan estar en contacto con alimentos.

Cumple con la normativa FDA: CFR 175.300, 176.170, 176.180, 178.3850

PRESENTACIÓN:

- Bidón de 120 kg
- IBC de 1000 kg

Lo reseñado en este impreso es fruto de nuestra experiencia y lo ofrecemos a título de información, pero sin que ello implique compromiso alguno por nuestra parte. Los resultados en cada aplicación particular deben ser ensayados por los responsables directos de la formulación específica.

HERCHA QUÍMICA, S.L. - Polígono Industrial LA VILA, C/La Safor, 3 - Tel. +34 - 96 227 78 00 - Fax: +34 - 96 227 75 53
46819 - NOVETLÉ (Valencia - ESPAÑA) - E-mail: hercha@hercha.com

15.10.2024 – rev.0