



HERLENE P-77

Emulsión aniónica de cera de polietileno.

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Carácter	Aniónico
Contenido en sólidos (%)	30 ± 1
pH	9.5 ± 1
Brillo	Extraordinario

HERLENE P-77 es una micro-emulsión procesada a alta presión de una cera de polietileno de muy alto punto de solidificación y dureza, que proporciona una película de alto brillo, muy dura y tacto sedoso.

En formulaciones para aplicaciones sobre cítricos proporciona una máxima protección y alarga el tiempo de conservación.

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 172.260, 175.105, 175.125, 175.300, 175.320, 176.170, 176.180, 176.200, 176.210, 177.1200, 177.1210, 177.1620, 177.2600, 177.2800, 178.3570 y 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.