



## HERFINA P-59

Emulsión de parafina

ESPECIFICACIONES	VALOR TÍPICO
Contenido en sólidos (%)	50 ± 1
pH	9 ± 1
Carácter iónico	Aniónico
Color	Blanco
Estabilidad a pH	≥7
Estabilidad a dureza	BUENA
...	
Densidad (gr/cc)	0.95 ± 0.01
Viscosidad (cp)	Máx. 300

**HERFINA P-59** es una emulsión de parafina desarrollada para aplicaciones alimentarias en productos que están en contacto con alimentos y que cumplen con la normativa FDA.

Se utiliza para proporcionar un efecto barrera contra el agua, por lo que es indicada para su empleo en el recubrimiento de papel o envases de cartón que transportan alimentos, fabricación de corchos para las botellas y cualquier otra aplicación que pueda estar en contacto con alimentos.

HERFINA P-59 es aplicable también en pinturas plásticas, acrílicas, estireno-acrítica, etc, y permite conferirles lavabilidad. Tras su aplicación en este tipo de materiales, otorga una repelencia al agua, tanto en superficie como en profundidad protegiendo y retrasando su desgaste por el paso del tiempo. Su larga permanencia y estabilidad a los agentes externos y atmosféricos, le confieren una larga duración en la superficie tratada.

### Normativa aplicable

FDA 21 CFR: 172.886 (apt. B), 176.170, 176.180, 176.200, 176.210. RD 510/96. Dir. EU 2002/72 y modificaciones. Reglamentos 1935/2004 y 2023/2006. BFR XXV.

### 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.*