

---

## Hoja de Producto

El **Hyperion® LF** es un humectante concentrado no-iónico de baja espuma. Es un excelente detergente, por si solo, o en conjunto con otros etoxilados para lograr el desempeño requerido.



# Hyperion® LF

Hyperion® N

Hyperion® TDA6

Hyperion® DA6

Hyperion® TW20

Hyperion® TW60

Hyperion® TW80

Hyperion® TW85

Hyperion® SP-80

Hyperion® CO 36

Hyperion® LFS-100

Hyperion® RX

**Hyperion® LF**

Where Performance meets Economics™

# Novachem

# Hyperion® LF

**Documento:** Hoja Técnica  
**Empresa:** Novachem S de RL  
**Dirección:** Zoli Novachem,  
Parque Accival 3 y 4, El Polvorín,  
San Pedro Sula, Honduras  
**Teléfono:** +504 2508-0252  
**URL:** novachem.hn

**Producto** El **Hyperion® LF** es un humectante concentrado no-iónico de baja espuma. Es un excelente detergente, por si solo, o en conjunto con otros etoxilados para lograr el desempeño requerido.

**Beneficios**

- Humecta la tela, emulsifica ceras y aceites
- Baja espuma
- Es no-iónico
- Es un excelente humectante
- Alta resistencia a pHs alcalinos
- No promueve el amarillamiento

## Parámetros

Producto	Descripción
Apariencia	Emulsión transparente/ inodoro
Carácter Químico	Mezcla de etoxilados propoxilados
Solubilidad en Agua	Altamente soluble
Aplicación	Detergente/ humectante
Característica Ionica	no-ionico
Aplicación en Descrude	0.5g/L - 2.0 g/L
Aplicación en Continuo	1.5 - 4 g/L

**Aplicación** El **Hyperion® LF** es compatible con los productos de acabado ya que ayuda a emulsificarlos, también trabaja como un excelente humectante.

**Presentación** El **Hyperion® LF** se puede despachar en barriles de 200kg's, en totes de 1000kg's retornables.

---

Las recomendaciones anteriores están basadas en resultados extensos hechos de la manera más profesional. El usuario debe probar este producto industrialmente primero, para verificar si el producto es viable para su uso posterior. La información técnica y los consejos de aplicación que se ofrecen en esta publicación de **Novachem** se basan en el estado actual de nuestros mejores conocimientos científicos y prácticos. Como la información aquí contenida es de naturaleza general, no se puede asumir la idoneidad de un producto para un uso o aplicación en particular y no se ofrece ninguna garantía en cuanto a su exactitud, confiabilidad o integridad, ya sea expresa o implícita, que no sea la exigida por la ley. Estos resultados, sin embargo, verificados y certificados por un tercero, no nos hacen responsables en términos de desviaciones de rendimiento. Estas pruebas se han realizado en entornos controlados. El usuario es responsable de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto.

Para más información y para solicitar muestras, por favor visite **novachem.hn** donde un técnico calificado le ayudará.

**URL:// [www.novachem.hn](http://www.novachem.hn)**

**Hyperion®** es una marca registrada de **Novachem**.

---

**Honduras**

+504 2508-0252

[info@novachem.hn](mailto:info@novachem.hn)

**USA**

+1 (305) 350-5650

[info@novachem.hn](mailto:info@novachem.hn)

**China**

+86 139 1237 6797

[info@novachem.hn](mailto:info@novachem.hn)