

---

## Hoja de Producto

El **Hyperfloc KHC** es un agente decolorante económico concentrado para la remoción de color en aguas residuales de textiles.



# Hyperfloc KHC

Hyperfloc KFL  
**Hyperfloc KHC**  
Hyperfloc 2838  
Hyperfloc CP  
Hyperfloc DAD

Where Performance meets Economics™

# Novachem

# Hyperfloc KHC

**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 **Hyperfloc KHC** es un agente decolorante económico concentrado para la remoción de color en aguas residuales de textiles.

**Características**

- Floculación inmediata
- Sedimentación prolongada
- Aglomeración efectiva de moléculas de colorantes y otros sólidos
- Alto poder de precipitación
- Pocos residuos de lodo flotante
- Viscosidad baja, apta para sistemas de dosificación
- No es afectado en tiempos lluviosos

## Parámetros

Parámetros	Descripción
Apariencia	Microsintesis transparente
Solubilidad	Fácilmente soluble en agua
Sólidos	<60%
Caracter químico	Poly Methylene co-Guanidine, resina dicyandiamida

## Aplicación

### Tratamiento biológico inicial

Producto	Dosificación
<b>Hyperfloc KHC</b>	80 - 150 ppm
PAC o Sulfato de Aluminio (Opcional)	100 - 200 ppm
PAM Anionica (Opcional)	1 - 2 ppm

### Tratamiento biológico posterior

Producto	Dosificación
<b>Hyperfloc KHC</b>	300 - 500 ppm
PAC o Sulfato de Aluminio (Opcional)	150 - 300 ppm
PAM Anionica (Opcional)	1 - 2 ppm

**Presentación** Maxicubo de 1000 kg.

---

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)**

---

**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)