

---

## Hoja de Producto

El **Hyperion® TW80** es un surfactante y emulsionante no iónico de uso frecuente en alimentos y cosméticos. Este compuesto sintético es un líquido amarillo viscoso y soluble en agua.



# Hyperion® TW 80

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

Where Performance meets Economics™

# Novachem

# Hyperion® TW 80

**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® TW80** es un surfactante y emulsionante no iónico de uso frecuente en alimentos y cosméticos. Este compuesto sintético es un líquido amarillo viscoso y soluble en agua.

## Parámetros

Parámetros	Descripción
Apariencia @25 °C	Líquido
Índice de Saponificación (mg KOH/g)	45 - 55
Índice de Acidez (mg KOH/g)	2,0 max.
Índice de Hidroxilo (mg KOH/g)	65 - 80
Agua (%p)	3,0 max.

## Aplicación

Emulsionante en alimentos  
Tensioactivo en jabones y cosméticos (incluyendo gotas para los ojos), o un solubilizante tal como enjuagues bucales.  
Emulsionante en la fabricación de la popular amiodarona antiarrítmica.

## Empaque

El **Hyperion® TW80** se puede despachar en barriles de 200kg o totes de 1000kg.

---

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)