

---

## Hoja de Producto

El **Hyperion® TW60** es un tensoactivo cuya estabilidad y relativa ausencia de toxicidad permite que sea usado como detergente y emulsionante en numerosas aplicaciones domésticas, científicas, industriales, cosméticas y farmacológicas.



# Hyperion® TW 60

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<sup>®</sup> TW 60

**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

## Aplicación

El polisorbato 60 conocido comercialmente como Tween 60 es un tensoactivo cuya estabilidad y relativa ausencia de toxicidad permite que sea usado como detergente y emulsionante en numerosas aplicaciones domésticas, científicas, industriales, cosméticas y farmacológicas.

## Parámetros

Parámetros	Descripción
Apariencia	Líquido amarillento
pH	Neutro
Punto de inflamación	> 149 °C (Vaso abierto)
Densidad relativa (Agua=1)	1100 kg/m <sup>3</sup> (25 °C)
Solubilidad	Soluble en agua (25 °C)

## Almacenamiento

El **Hyperion<sup>®</sup> TW60** se debe almacenar en un lugar cubierto y bien ventilado, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor o llamas abiertas. Mantenga los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso.

## Empaque

El **Hyperion<sup>®</sup> TW60** se puede despachar en barriles de 210 kg's.

---

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)