

---

## Hoja de Producto

El **Hyperion® RX** es un excelente agente espumante para tabla yeso. Es un producto altamente concentrado, que forma espuma gruesa, con alta estabilidad, y mantiene la partícula de aire lo más pequeña posible.



**Hyperion® RX**

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® RX

**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® RX** es un excelente agente espumante para tabla yeso. Es un producto altamente concentrado, que forma espuma gruesa, con alta estabilidad, y mantiene la partícula de aire lo más pequeña posible.

**Beneficios** Altamente espumante  
Altamente concentrado, reduce la cantidad de agua en la tabla  
Alta resistencia a la alcalinidad  
Altamente estable, la espuma no se disipa fácilmente

## Parámetros

Parámetros	Descripción
Apariencia	Transparente ligeramente amarillo
Carácter Químico	Alquil éter sulfato de amonio
Aplicación	Tabla yeso, alfombras, fracking
Característica Ionica	Anionico
Aplicación	0.5 - 2.0 g/L
% de Actividad	66%

**Empaque** El **Hyperion® RX** se puede despachar en barriles de 200kg o maxicubos 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)