

Hyperion® SP-80 | Hoja Técnica

Información del Producto

El **Hyperion® SP-80** es un emulsionante no iónico extremadamente suave pero muy poderoso. Es parte de una amplia gama de materiales éster que incluyen ésteres de sorbitán, mono y diglicéridos, y ésteres de polioxietilen sorbitol. Estos tensioactivos no iónicos pueden funcionar como emulsionantes, detergentes y dispersantes. Amplio uso en la industria del cuidado personal.

El **Hyperion® SP-80** es un líquido aceitoso y viscoso de color amarillo claro. Es insoluble en agua y soluble en solventes orgánicos. Es emulsionante tipo agua / aceite.

Aplicación del Producto

El **Hyperion® SP-80** se utiliza como emulsionante, solubilizante, estabilizador, suavizante, agente antiestático, etc. adecuado para cosméticos, textiles, pinturas, etc.

Empaque

El **Hyperion® SP-80** se puede despachar en barriles de 200kg o maxicubos de 1000kg.

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia @25 °C	Líquido
Índice de Saponificación (mg KOH/g)	145 - 160
Índice de Acidez (mg KOH/g)	8,0 max.
Índice de Hidroxilo (mg KOH/g)	193 - 210
Agua (%p)	0,5 max.

Novachem USA LLC

801 Brickell Avenue
Suite 900
Miami, FL 33131

Novachem Asia

Room 2306, Block A
Wanda Plaza, Weirjiao
Huishan District, Wuxi City, China

Novachem S de RL

Zoli INHDELVA
Nave 4B, INHDELVA NORTE
Choloma, Cortes
Honduras



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

URL:// www.novachemgroup.com

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 **novachemgroup.com** donde un técnico calificado le ayudará.