

# Hyperion® DA6 | Hoja Técnica

## Información del Producto

El **Hyperion® DA6** tiene una excelente acción humectante especialmente en el intervalo de bajas temperaturas. Contiene propiedades desengrasantes y emulsionantes. Sus componentes son adecuados para la mezcla y fabricación de limpiadores universales. Los principales campos de aplicación son: Limpiadores para la industria textil, industria Metalurgia, industria de papel.

## Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia	Líquido claro, ligeramente turbio
pH (10% sol.)	4-7
Punto de nubosidad (1% sol.)	49.5

## Almacenamiento

**Hyperion® DA6** puede ser almacenado al menos 2 años en envase original sellado a temperatura ambiente en las condiciones recomendadas. Proteger de la exposición al frío durante el transporte y almacenamiento. Si el **Hyperion® DA6** se vuelve turbio, espesa o se congela por la exposición al frío, descongelar lentamente a temperatura ambiente y después agitar lentamente.

## Empaque

El **Hyperion® DA6** se puede despachar en barriles de 205 Kg, en totes de 1000 kg retornables.

**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](http://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.