

Características Físicas y Químicas

Datos Técnicos	Especificaciones
Apariencia, 25 °C	Líquido claro a turbio
Agua, %p	Max: 1.50
Hidroxilo (mg KOH/g)	Min: 115, Max: 130
pH, 5% sol., 25 °C	Min: 5, Max: 7
Color (Gardner)	Min: 0, Max: 1
Valor ácido (para pH 9.5)	Min: 0, Max: 2

Aplicación del Producto

Debido a sus excelentes propiedades tensoactivas el **Hyperion® TDA 6** tiene numerosos usos.

Tiene una excelente acción humectante especialmente en el intervalo de bajas temperaturas y marcando propiedades desengrasantes y emulsionantes, es materia prima y componente adecuado para la mezcla y fabricación de limpiadores universales en cada forma.

Los principales campos de aplicación son: Limpiadores para la industria textil, industria Metalurgia, industria de papel.

Almacenamiento

El **Hyperion® TDA 6** 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® TDA 6** se vuelve turbio, espeso o se congela por la exposición al frío, descongelar lentamente a temperatura ambiente y después agitar lentamente.

Empaque

El **Hyperion® TDA 6** se puede despachar en barriles de 205 kg y 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

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.