
Hoja de Producto

El **Hyperion® DL-80** es un desengrasante natural, amigable con el medio ambiente, sustituto inmejorable de sustancias tóxicas y más.



Hyperion® DL-80

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

Hyperion® DL-80

Where Performance meets Economics™

Novachem

Hyperion® DL-80

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® DL-80** es un desengrasante natural, amigable con el medio ambiente, sustituto inmejorable de sustancias tóxicas y más. El **Hyperion® DL-80** se extrae de los cítricos, es la sustancia que da olor característico a las naranjas y a los limones.

Propiedades Es un disolvente biodegradable, aparte de disolvente industrial también tiene aplicaciones como componente aromático y es ampliamente usado para sintetizar nuevos compuestos.

Parámetros	Parámetros	Descripción
	Apariencia	Líquido incoloro a amarillo pálido
	Densidad	0.838 a 0.843
	Olor	Cítrico
	Punto de fusión	-96 °C
	Punto de ebullición	176 °C
	Solubilidad	Insoluble
	Punto de inflamación	> 43 °C

Aplicación

- Limpieza en general
- Control de olores
- Limpieza de drenajes y alcantarillado
- Control y eliminación de grasas
- Lavado de piezas mecánicas.
- Limpieza de equipos de asfalto
- Disolvente de resinas, pigmentos y tintas
- Limpieza de equipos de asfalto
- Remoción de aceite en carreteras y pistas
- Lavado de unidades recolectoras de basura
- Lavado de máquinas automotrices, ferrocarriles, avionetas, etc.
- Desengrasante de líneas de producción

Empaque El **Hyperion® DL-80** se puede despachar en barriles de 200 kg y en totes de 1000 kg.

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

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

Honduras

+504 2508-0252

info@novachem.hn

USA

+1 (305) 350-5650

info@novachem.hn

China

+86 139 1237 6797

info@novachem.hn