

TARCHEM

Desengrasante reforzado limpiador y eliminador de grasas, aceites y alquitran.



Antes de la aplicación



Durante la aplicación

APLICACIONES

- Elimina la suciedad de los equipos de refinería, tales como los residuos del fondo de los intercambiadores (unidades de crudos), etc.
- Elimina grasa, alquitrán asfáltico, material bituminoso, cera parafinada, capas de gilsonita y resinas.
- Elimina residuos quemados

MODO DE EMPLEO

- TARCHEM puede emplearse puro o diluido con hasta 5 partes de agua o disolventes petrolíferos. Se recomienda aplicarlo con temperatura de trabajo de + 30°C si se utiliza puro, + 80°C en caso de ir emulsionado en agua o hasta el punto de inflamación en caso de ir mezclado con disolventes petrolíferos.
- Cuando el solvente con el que se mezcla es volátil, se recomienda usar un depósito cubierto o un sistema cerrado para evitar la pérdida por evaporación.
- Para limpieza de tanques aplicar el producto sobre la instalación y dejar actuar durante 10-15 minutos. Posteriormente aclarar la superficie mediante agua a presión para arrastrar toda la suciedad.
- TARCHEM puede ser utilizado también como eliminador de residuos quemados. Las suciedades más



tenaces serán eliminadas dejando actuar el producto, a la concentración y temperaturas idóneas, durante 8 a 16 horas y aclarando posteriormente.

- También puede utilizarse como aditivo en la proporción de 1% a 10 % en baños alcalinos para la eliminación de suciedades pesadas y calaminas.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Líquido marrón
Densidad	0.957 Kg/l
Viscosidad	20 cps.

PROPIEDADES

- Excelente capacidad disolvente.
- Desengrasante.
- No ataca al metal ni pinturas.

RECOMENDACIONES

- Producto exclusivo para uso profesional.
- Emplear equipos de protección individual durante su uso.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN

- Tarchem se presenta bidón metálico de 1, 5 y 25 litros.



NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.chempro.es.