



TEC HIT 200

Autorización DIRECTEMAR N° 12600/05/1044

TEC HIT 200, es un limpiador, desengrasante alcalino, base acuosa. Fórmula muy concentrada y potenciada con solventes hidrosolubles. Aplicable en todo proceso de desengrase industrial incluido estructuras marinas.



VENTAJAS

- Desengrasante muy concentrado, característica que le permite ser usado en un amplio rango de diluciones dependiendo del grado y tipo de suciedad.
- Libre de solventes clorados.
- Libre de fosfatos.
- Totalmente soluble en agua fría o caliente.
- No es inflamable.
- No ataca plásticos, acero inoxidable, fierro fundido, bronce y otros.
- Puede diluirse con agua marina.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Eliminación de carboncillo y aceites carbonizados en cocinas, hornos, campanas, etc..
- Eliminación de grasas y aceites pesados en pisos y equipos de talleres de mantención, imprentas, industria minera, buques y astilleros.
- Limpieza de talleres de mantención en astilleros, clubes de yates, puertos, pisos, zonas de grúas, cancha de almacenamiento, contenedores, cubierta de embarcaciones, motores, piezas y partes, etc.
- Limpieza de embarcaciones y estructuras marítimas. Y limpieza pesada de superficies en instalaciones marítimas.

INSTRUCCIONES DE USO

Dilución:

La dilución del producto viene dado según las áreas de uso y los tipos de suciedad a limpiar. El desengrasante puede ser diluido en agua dulce o salada, con o sin temperatura.

- **Pisos con grasa mineral:** 1:5 a 1:10.
- **Motores, máquinas:** 1:10 a 1:15.
- **Hornos y campanas:** 1:3 a 1:5.
- **Prensas de imprenta:** 1:10 a 1:15.
- **Descarbonizado en tinas:** puro a 1:3.
- **Cilindros de gas:** 1:8 a 1:10.
- **Estructuras Marinas en general:** 1:10 a 1:20

Procedimiento:

1. Aplicar por escobillado, pulverizado, en tinas de inmersión.
2. Dejar actuar por 5 a 10 minutos.
3. Enjuagar con abundante agua limpia hasta eliminar todos los residuos.

Recomendaciones:

- Al preparar la solución agregar el producto **TEC HIT 200** al agua y no viceversa.
- Siempre es recomendable agua caliente y/o a presión, para incrementar las diluciones establecidas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Aspecto físico:** Líquido traslúcido de color rojo-vino, con aroma característico a solventes glicólicos.
- **pH:** papel >13
- **Actividad Refractómetro (° Brix):** 26,0 – 28,0
- **Peso específico:** 1.02 a 1.08 gr./c.c..
- **Cloud point:** mayor o igual 45°C
- **Incompatibilidad:** No compatible con aluminio, zinc o estaño.
- **Estabilidad:** 24 meses, bajo condiciones de almacenamiento adecuado.

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

ATENCIÓN: Producto alcalino. Contiene Butoxietanol. Se recomienda manipular con guantes largos de PVA, caucho o neopreno, gafas protectoras, botas y pecheras plásticas. Use mascarilla de doble vía al aplicar por pulverización.

Medidas Primeros Auxilios

- **Contacto Ocular:** Enjuague con agua por 15 a 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consulte un especialista.
- **Contacto Dérmico:** Lavar profundamente con abundante agua.
- **Ingestión Accidental:** NO PROVOCAR EL VÓMITO. Enjuagar boca y dar a beber abundante agua. Consulte a un especialista.
- **Inhalación:** Llevar a un lugar con aire fresco.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- **Almacenamiento:** Temperatura ambiente, en envase original, cerrado y etiquetado. Alejado de fuentes de calor y de compuestos ácidos.
- **Derrame Accidental:** Derrames grandes deben ser controlados con material absorbente incombustible.

Consulte nuestra hoja de seguridad para mayor información (NCh 2245).

30411_ED07JUL14