

SHAMPOO HD 180

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO
Envases plásticos de 25 Kgs.

DETERGENTE CONCENTRADO A BASE MICROORGANISMOS ADAPTADOS Y TENSIOACTIVOS ORGANICOS E INORGANICOS
UNICAMENTE USO PROFESIONAL.

APLICACIONES

SHAMPOO HD 180 puede ser utilizado como elemento de limpieza en todos los lugares en donde sea necesaria una limpieza enérgica, y especialmente en lugares donde se utilicen hidrocarburos, parafinas, gasolinas, etc., como:

- Zona de sucio de industria agroalimentaria.
- Talleres.
- Garajes.
- Barcos.
- Almacenes de aceites y combustibles.
- Suelos de industrias en general, contenedores de basura.
- Toldos de PVC, etc. etc.

VENTAJAS

- Gran poder humectante que facilita la limpieza y licuefacción de la materia orgánica incrustada.
- Fluidifica aceites, grasas, petróleo y parafinas.
- Permite la incorporación de agua en los compuestos de hidrocarburos.
- Favorece la limpieza y degradación biológica.

MODO DE ACCIÓN

Los componentes y derivados de hidrocarburos, por su viscosidad y bajo contenido en agua, son difíciles de eliminar y también es difícil su degradación biológica.

El principio de **SHAMPOO HD 180** es el de incorporar y conseguir su fluidificación, mediante la rotura de la molécula. Con ello se permite la introducción de nutrientes y de bacterias para la descontaminación integral.

Así se produce una limpieza y degradación combinados de los contaminantes por hidrocarburos.

En otro tipo de utilización, **SHAMPOO HD 180** ejerce una limpieza total y desincrustación de materia orgánica debido a su gran poder de humectación.

DOSIFICACIÓN

La dosificación depende de numerosos factores entre los que cabe destacar:

- Naturaleza de la suciedad.
- Viscosidad del producto a utilizar.

- Dureza o sequedad del hidrocarburo.
- Grosor de la costra que interesa eliminar, etc, pero por regla general las diluciones de **SHAMPOO HD 180** van desde su utilización pura a diluciones del 2%.
- **Producto líquido. Se recomienda agitar bien antes de usar.**

MODO DE EMPLEO

Sobre compuestos poco concentrados o bastante fluidos utilizar **SHAMPOO HD 180** en concentraciones del 2 al 10% y aplicar a presión sobre el sustrato.

Sobre compuestos de parafinas muy duras o espesas utilizar **SHAMPOO HD 180** puro o diluido como mínimo al 20%. La misma dilución debe de utilizarse para la limpieza de motores, piezas mecánicas, etc. pero **en todos los casos** es aconsejable una temperatura del agua de disolución entre 50 y 60°C. **SHAMPOO HD 180** puede utilizarse con agua marina lo que le hace un producto idóneo para la limpieza de barcos.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

- Almacenar el producto en lugar fresco y seco.
- Tras la extracción de la dosis cerrar bien el envase.
- Como medida higiénica lavarse las manos tras su uso.
- En caso de salpicaduras en los ojos enjuagarse bien con agua abundante y acudir a un servicio médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Aunque **SHAMPOO HD 180** es un producto diseñado para la limpieza y licuefacción de hidrocarburos, ensayos posteriores han demostrado ser asimismo un producto altamente eficaz para limpiezas en general y que requieran una acción enérgica para su desincrustación (suelos de industrias en general, contenedores de basura, toldos de PVC, líneas de flotación en piscinas y estanques etc.) debido a su gran poder humectante.

Su aplicación se efectúa haciendo una dilución de **SHAMPOO HD 180** del 2 al 5% (según necesidades) aplicarlo sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 2-3 minutos y aclarar, preferiblemente a presión.

CARACTERÍSTICAS

Forma física: Líquido

Color: Rosa-Rojizo

Olor: Característico

Peso específico: 1,08 gr/cm³

PRODUCTO BIOLÓGICO > SHAMPOO HD 180

Bio-Depur · Blas de Otero, 25 Trasera · 48014 BILBAO · email: biodepur@biodepur.es · Web: www.biodepur.es · Tel. 944754425 · Fax. 944758396

Las aplicaciones técnicas de nuestros productos se basan en amplios ensayos. Nuestro asesoramiento está basado en los máximos conocimientos actuales, pero sin ninguna responsabilidad, en el sentido que tanto la aplicación como el almacenamiento se encuentran fuera de nuestro control. Todos nuestros productos se fabrican en laboratorios con la técnica más vanguardista, junto con un riguroso control de calidad, para poner a su disposición soluciones eficaces para el mantenimiento y recuperación del medio natural.

Última actualización: 15-1-2015 · Consulte disponibilidad si la antigüedad es mayor de 12 meses.