

VERSIÓN: 01 FECHA: 06/04/2015

FICHA TÉCNICA DETERSOL

DESENGRASANTE INDUSTRIAL MULTIUSOS

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Nombre químico: Desengrasante Industrial Multiusos

Calidad: Técnica

Descripción: Lavado de automóviles, vehículos de carga, limpieza de Buques, limpieza de aeronaves,

desengrasante y uso institucional.

Vencimiento: 2 años

2. APLICACION

Está especialmente formulado para penetrar y disolver la mugre efectuando una limpieza rápida y completa sin deteriorar la pintura ni corroer las partes metálicas de los equipos. Por su alto rendimiento, sirve para la remoción de grasa, lodo, fango, piedras y mugre general características de los equipos de construcción y minería. Su fórmula especial proporciona alta capacidad tenso activa, emulsionante y desengrasante. A concentraciones pequeñas puede usarse para el lavado de vehículos, buques y aviones.

2. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

SOLUBILIDAD 100 % EN AGUA % DENSIDAD 1,000-1,020 g/mL pH 8.0 +- 0.5 N. A. APARIENCIA LIQUIDO VISCOSO N.A COLOR AZUL AGUA MARINA N.A

3. MODO DE USO

Limpieza de maquinaria o limpieza pesada: Diluya 1 parte del Desengrasante Industrial Multiusos en 20 partes de agua, con la ayuda de una estopa o esponja frote por toda la estructura de la maquina a limpiar, use un cepillo de cerdas suaves, o escoba de cerdas de nylon en desuso para limpiar orugas, llantas, quarda fangos, etc.; enjuaque con agua limpia.

Limpieza intermedia, camiones, vehículos: Diluya 1 parte de Desengrasante Industrial Multiusos en 25 partes de agua, con la ayuda de una estopa o esponja frote toda la estructura del equipo a limpiar, enjuagar con abundante agua.

Limpieza liviana, superficies: Diluya 1 parte del Desengrasante Industrial Multiusos en 30 partes de agua, con la ayuda de una estopa o esponja frote toda la tonelería del vehículo, enjuagar con abundante agua.

Nota: El uso final del producto está fuera del control de nuestra empresa y por lo tanto es responsabilidad directa del usuario su uso, aplicación y los resultados derivados de su uso. La información consignada en este documento es sólo de carácter ilustrativo y fue recopilada de distintas fuentes bibliográficas por nuestro departamento técnico. Los datos suministrados no representan responsabilidad legal alguna y no eximen al usuario de hacer sus propios análisis e investigaciones antes de su uso y aplicación.