

DESCRIPCIÓN

Detergente líquido a base de tensoactivo aniónico para todo tipo de superficies.

Composición química:

- Ingrediente activo: Ácido sulfónico.
- Mejorador de rendimiento: Tripolifosfato de sodio.
- Preservante: Formaldehído.
- Excipientes inertes. No posee aditivos para color ni aroma.

Por no presentar color ni aroma, es un detergente ideal para las actividades de limpieza y remoción de grasas en cualquier tipo de superficie en fábricas de alimentos, cosméticos, mataderos, granjas, entre otros.

Presentaciones:

- Galón
- Bidón (20 Kg)
- Tambor (200 Kg)



VENTAJAS

- Secado rápido sin dejar velos ni manchas en superficies cristalinas.
- Eficaz en la eliminación de manchas grasosas.
- Versátil aplicación en una gran variedad de superficies duras y resistentes al agua.
- No deja ningún tipo de aroma.
- No causa oxidación en piezas y partes mecánicas.

MODO DE EMPLEO

FRIGORÍFICOS. Para el desengrase de pisos, paredes, máquinas en mataderos y plantas distribuidoras de carne y pollo, realice diluciones hasta de 4 partes en 100 partes de agua (4 % aprox.) y permita un tiempo de contacto con la superficie entre 5 a 10 minutos dependiendo del grado de suciedad.

RESTAURANTES Y HOTELES. Para la remoción de grasas y suciedades de cocina en platos, vasos, sartenes, copas y vajilla en general, aplicar en dilución de una a 5 partes en agua, dependiendo del grado de suciedad.

INDUSTRIA LÁCTEA. Para eliminar sustancias grasas de pisos, paredes, ventanas, baldes, cantinas y recipientes. Aplicar en dilución de 5 a 10 partes en 100 de agua.

INDUSTRIA METALMECÁNICA. Diluciones del 10 % son utilizadas para el desengrase de pisos, maquinaria, partes mecánicas y herramientas.

INDUSTRIA DEL TRANSPORTE. Para limpieza de carrocerías de autobuses, camiones y vehículos livianos, usar diluciones hasta de 1:50 partes de agua. En lavado de motores de gasolina o diésel se prepara una mezcla de 2 partes por 3 partes de solvente (kerosene o ACPM) y esta mezcla se diluye al 10 % con agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | RANGO DE ACEPTACIÓN | |
|-----------------------------|--|--------|
| | MÍNIMO | MÁXIMO |
| Aspecto | Líquido viscoso traslúcido incoloro e inodoro. | |
| pH (al 100%) a 25 °C | 9,0 | 11,0 |
| Densidad, g/cm ³ | 1,030 | 1,050 |

ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse a temperaturas no mayores de 40 °C y protegido de la luz directa y prolongada del Sol. Mantenerse en envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.