

DETERGENTE AUTOARRASTRE ANTIESTÁTICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Combinación de ácidos neutralizados con álcalis especiales, pasivantes, dispersantes antiestáticos y tensioactivos catiónicos, que hacen de él, ser el detergente de autoarrastre por excelencia.

PROPIEDADES:

- Limpia y desincrusta superficies difíciles con el mínimo esfuerzo.
- No daña los materiales, ni siquiera los delicados como el aluminio.
- No perjudica, ni amarillea las pinturas aplicadas sobre los metales.
- Su pH es ligeramente alcalino asegurándose el poder limpiador desengrasante del mismo.
- Posee aditivos anticorrosivos y antiestáticos que protegen la superficie tratada, y repela durante largo tiempo el polvo y la suciedad.

APLICACIONES:

Se recomienda el uso de nuestro detergente de autoarrastre en la limpieza de:

- Camiones, tractores, vagones de trenes, máquinas de fabricación, máquinas de recolección, etc.
- En general, nuestro producto es de gran ayuda en la limpieza de toda superficie donde haya suciedad incrustada, con dificultad para su limpieza.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido transparente.
- Color*: Ambar.
- Olor.....: Prácticamente inodoro.
- Densidad a 20 °C*: 1.080 ± 0.020 g/ml.
- pH*: 9.5 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

- Debido a su alta concentración en materia activa, puede diluirse desde 1 parte de producto por 3 partes de agua hasta 1 parte de producto por 15 de agua, dependiendo de la suciedad de la superficie a tratar.
- Si la superficie está excesivamente incrustada de suciedad también puede aplicarse el producto en su estado puro.
- Una vez diluido el producto, o en su caso en estado puro, pulverizar sobre la superficie a unos 15 ó 20 cm de distancia en sentido contrario al viento, dejar actuar unos minutos, y proceder a su enjuague con agua a presión.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves.

EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. Incompatibilidades: No mezclar con lejías, oxidantes, tensioactivos aniónicos, etc. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.
