

REMOVAL

Desengrasante concentrado multiuso diluible en agua

BENEFICIOS Y PROPIEDADES

- ▶ Incombustible.
- ▶ Es económico.
- ▶ Tiene un máximo poder de penetración.
- ▶ Su efecto limpiador es casi instantáneo.
- ▶ No posee vapores tóxicos.
- ▶ Posee un compuesto especial que evita el enmohecimiento, ideal para pisos de cemento, mosaicos y cerámicos.
- ▶ Contiene NH-22, inhibidor especial de herrumbre.
- ▶ En concentraciones mayores, previene este efecto sobre metales.
- ▶ Disuelve con facilidad CARBON, CERA, GRASAS, ACEITE, TINTAS, SUCIEDADES ADHERIDAS EN METALES, PLASTICOS Y MAMPOSTERIA.

LUGARES DE USO

- ▶ INDUSTRIA AUTOMOTRIZ: Para la remoción de aceites y grasas adheridas en los pisos de las áreas de producción.
- ▶ INDUSTRIAS ALIMENTICIAS: Plantas procesadoras de aves, empaquetadoras de carne, bebidas gaseosas, filtros de ventilación, panaderías, fábricas de pastas, etc.
- ▶ TALLERES Y GARAGES: Pisos, maquinarias, limpia-partes mecánicas de motores.
- ▶ OBRAS PUBLICAS: Para motores, bombas, plantas de desagües, parquímetros, etc.
- ▶ IMPRENTAS Y PERIODICOS: Limpia grasas y tintas de superficies pintadas.
- ▶ INDUSTRIA PLASTICA: Remueve el lodo en tornos, moladoras, fresadoras, etc.

DATOS TÉCNICOS

- ▶ CONSISTENCIA: Líquido transparente.
- ▶ COLOR: Amarillento-verdoso.
- ▶ MATERIA ACTIVA: 25%.
- ▶ PESO ESPECIFICO A 21 GRD CENT.: 1,025-1,035 gr/cm³.

FORMA DE DILUCIÓN Y APLICACIÓN

- ▶ Puede ser aplicado por máquina lavadora, sistema spray, inmersión o trapeo. Luego se enjuaga con agua y se seca con un trapo limpio para evitar residuos.
- ▶ Las diluciones aconsejadas son de una parte del producto en 25 partes de agua, según las superficies a tratar.