



PROYECTOS QUÍMICOS S.A.

MARDHES H 70

DESENGRASANTE ALCALINO GENERAL

CARACTERÍSTICAS:

Desengrasante alcalino para la limpieza por proyección de superficies metálicas y plásticas fuertemente contaminadas.

Contiene tensoactivos y secuestrantes que proporcionan un alto rendimiento en limpieza de todo tipo de superficies, superficies pintadas o lacadas de acero inoxidable y de aluminio del exterior de coches de ferrocarriles, autobuses, tranvías y metros, incluso en zonas de aguas de alta dureza,

APLICACIONES:

Especialmente desarrollado para su uso en túneles de lavado de vehículos ferrocarriles y metropolitanos en altas diluciones con agua. Indicado además para la eliminación de grasas, aceites y otras contaminaciones debidas al tráfico.

Puede emplearse también mediante equipos de proyección o bien en la limpieza manual mediante cepillos.

- Transporte:

Limpieza de contaminaciones de tráfico en vehículos de transporte, ferrocarriles y metropolitanos. De alta eficacia en la limpieza de grasas, aceites, barros y restos carbonosos en los motores Diesel o de gasolina y en la limpieza de lonas cubridoras, tanto de fibra sintética como natural. Por su equilibrado poder espumante es un producto idóneo para su uso en máquinas automáticas, equipos de proyección y túneles de lavado.

- Hostelería:

Como desengrasante general elimina con facilidad grasas y aceites en encimeras, hornos, campanas extractoras, mesas de trabajo, azulejos y suelos. Puede emplearse en superficies de acero inoxidable recuperando el brillo de las superficies y en la limpieza de paramentos verticales con máquinas de espuma.

MODO DE EMPLEO:

Para la limpieza de contaminación de tráfico en túneles de lavado y por equipos de proyección diluir el producto entre el 1 y el 5 % en agua, lavando finalmente con agua. Si la limpieza se realiza de forma manual, diluir entre el 5 y el 10% en agua, rociar el producto y dejar actuar durante 2 ó 3 minutos, frotar con cepillo y finalmente aclarar completamente la superficie con agua limpia.

Como desengrasante, puede aplicarse por pulverización, inmersión o espuma. Las concentraciones habituales por pulverización, son del 20 al 40%, dependiendo también del tipo y cantidad de suciedad.

Cuando se aplica de forma manual, la concentración mínima recomendada es del 10%. En todos los casos debe realizarse un lavado final con agua a presión.

PRECAUCIONES DE USO:

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección.





PROYECTOS QUÍMICOS S.A.

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. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: Consultar a un médico

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. No mezclar diferentes productos de limpieza. En caso de pulverización del producto evitar la inhalación..

Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Producto apto para la higiene alimentaria.

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Fabricado por PROYECTOS QUÍMICOS, S.A. en la U.E.

PROYECTOS QUÍMICOS, S.A. está comprometido con el medioambiente, aportando soluciones sostenibles y seguras, reduciendo el impacto ambiental de los productos, combinando la eficacia en la limpieza con el uso limitado de sustancias peligrosas y creando un ambiente de trabajo seguro y saludable.

