

Limpiallantas ácido

Descripción

Limpiador especial con ácido para la eliminación rápida de la suciedad inorgánica intensa. Mediante un fuerte ácido mineral, sin adición de ácido fluorhídrico, se elimina incluso la suciedad más extrema de las llantas, como la carbonilla de los frenos pegada y la suciedad ambiental persistente, de forma rápida, profunda y prácticamente sin contacto. El limpiallantas ácido simplifica al máximo la limpieza de las llantas. El limpiallantas ácido es apto para el uso en plantas de tratamiento biológico de agua industrial, si se cumplen las condiciones de descarga. El limpiallantas ácido elimina fácilmente incluso la suciedad más incrustada, como capas finas de cemento, cal o depósitos calcáreos, etc., de baldosas, máquinas, vehículos, etc.

Propiedades

- se puede usar también en plantas de tratamiento biológico de aguas para servicio industrial
- contiene ácido
- excelente efecto de limpieza
- sin adición de ácido fluorhídrico

Datos técnicos

Base	hydrochloric acid, non-ionic tensides, scents
solubilidad	soluble in water
Densidad a 20 °C	1,09 g/cm ³ DIN 51757
Punto de combustión	n.a
Color / Aspecto	red
Forma	liquid
Olor	characteristisch
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Especial para limpiar y conservar llantas de metal ligero pintadas y resistentes al ácido, llantas de acero etc. También puede utilizarse para eliminar suciedad incrustada, como capas finas de cemento, cal o incrustaciones de caldera, etc., en instalaciones de lavado, vehículos para la construcción o en el ámbito industrial. Apropiado para separadores de aceite.

Aplicación

Limpiador ácido de llantas 1 : 3 a 1 : 10, diluir con agua con una botella rociadora resistente al ácido, aplicar en las superficies requeridas antes humidificadas con un pincel o un cepillo. Dejar actuar brevemente; si es necesario, volver a tratar con una



esponja o un cepillo y enjuagar a fondo con agua.

Advertencias: ¡Atención!

No aplicar sobre pinturas ni superficies calientes ni bajo la radiación directa del sol.

No dejar secar ligeramente antes de reanudar los trabajos.

No aplicar sobre materiales sensibles al ácido, como el mármol, ni sobre metales desprotegidos, como el zinc o el aluminio.

Antes de aplicar, comprobar que el producto es adecuado y compatible.

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.