

Felgen-Reiniger sauer



Descrição

Produto de limpeza especial ácido para a remoção rápida de sujidades grandes e inorgânicas. Com base num forte ácido mineral, sem a adição de ácido fluorídrico, é possível eliminar rapidamente, a fundo e quase sem contacto mesmo as sujidades mais entranhadas das jantes, como por exemplo abrasão ou sujidades provocadas pelo meio-ambiente. O produto de limpeza **reduz ao mínimo o trabalho durante a limpeza das jantes** e é ideal para a utilização em **sistemas de tratamento para águas industriais**, tendo em conta as condições de utilização. Mesmo as sujidades mais fortes como restos de cimento, calcário ou incrustações são facilmente eliminadas da tijoleira, máquinas, veículos, etc.

Características

- pode também ser utilizado em sistemas de tratamento de águas industriais
- contém ácidos
- excelente poder de limpeza
- sem aditivos de ácido fluorídrico

Dados técnicos

Base	hydrochloric acid, non-ionic tensides, scents
Solubilidade	soluble in water
Densidade a 20°C	1,09 g/cm ³ DIN 51757
Ponto de inflamação	n.a
Côr / aspecto	red
Forma	liquid
Odor	characteristisch
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	24 meses

Campos de utilização

Especialmente desenvolvido para a limpeza e conservação de jantes de liga leve, jantes de aço e tampas de rodas resistentes aos ácidos. Este produto pode também ser utilizado para eliminar sujidades muito fortes como restos de cimento etc. em túneis de lavagem, veículos para a construção ou em áreas industriais. Adequado para separadores de óleo.

Utilização

Limpeza das jantes, ácido 1: 3 até 1: 10 diluir com água com uma garrafa com bomba pulverizadora resistente aos ácidos, um pincel ou uma escova sobre as superfícies a tratar previamente humedecidas. Deixar actuar brevemente. Caso necessário, voltar a tratar com uma esponja ou uma escova e lavar com

água abundante.

Indicações de advertência: Atenção!

Não aplicar em superfícies quentes ou sobre a incidência directa dos raios solares!

Não deixar secar!

Não aplicar em materiais sensíveis aos ácidos como mármore e metais não protegidos como o zinco e o alumínio.

Antes da aplicação, testar a compatibilidade e adequação!

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.