

Aditivo para água de limpeza de juntas



- Pronto a usar
- Poupança de tempo e água

Campo de utilização

Líquido anti-espuma destinado a aditivar a água das máquinas de limpeza de juntas. Com o Líquido Anti-espuma consegue-se com a mesma água limpar mais metros quadrados, dado que o depósito não se enche com a espuma criada habitualmente pelos aditivos dos produtos de betumação.

Evita a perda de tempo com a mudança constante da água devido à quantidade de espuma que é criada no depósito das máquinas de limpeza.

Recomendações

- Nunca verter o Líquido Anti-espuma diretamente no depósito da água da máquina.
- Deve misturar o Líquido Anti-espuma com água num balde e depois colocar esta solução no depósito da máquina.

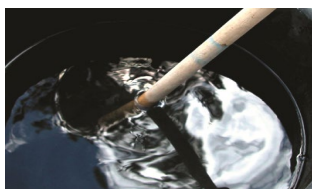
Aplicação



1. Num balde colocar 10 litros de água limpa e adicionar 25 ml de Líquido Anti-espuma.

2. Misturar bem.

3. Verter a solução no recipiente da máquina de limpeza de juntas.



Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respete as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.

Consumo

25 ml por cada 10 litros de água

Apresentação

Embalagem: 1L e 5L

Conservação

1 ano em embalagem de origem fechada

Composição

Anti-espuma e aditivos específicos

Características de aplicação

pH: 6-8

Massa volúmica: 1000kg/m³

Viscosidade: 200 mpa

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (50 %), podendo variar em função das condições reais de aplicação.