

## ALBILEX<sup>®</sup>-BR-bio com ativador ALBILEX<sup>®</sup>-ASC

Agente de limpeza química especial para a limpeza de filtros. Remove incrustações de ferro e manganésio férrico, bem como depósitos de compostos de alumínio. Além disso, em combinação com o ALBILEX<sup>®</sup>-A, remove inclusive biofilme microbológico. Pode ser utilizado para diferentes materiais como por exemplo: materiais sintéticos, aço com revestimento de plástico e ainda aço.



### Características

- Aprovado de acordo com o boletim W 319 da DVGW
- Remove incrustações fortes de ferro e manganês
- Forte poder de limpeza
- Não produz gases de cloro
- Limpeza de longa duração

**Método de aplicação para dispositivos de pulverização e bacias de filtros**

Agitar o ativador ALBILEX<sup>®</sup>-ASC (garrafa de 1 kg) em 10 L de água e posteriormente misturar esta solução com ALBILEX<sup>®</sup>-BR-bio (bidão de 30 kg). Utilizando um pulverizador de baixa pressão, a mistura de limpeza é pulverizada para as incrustações. Após um tempo de exposição de 10 - 15 minutos pode ser lavada com água.

**Conselhos de utilização**

Por favor proteja os olhos, pele e vestuário do contacto com o produto. Use luvas de borracha e óculos de proteção. Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar com água abundante.

**Eliminação**

Depois do procedimento de limpeza, a água de lavagem é neutralizada com o ALBILEX<sup>®</sup>-Neutralizador-líquido para valores de pH entre 6,5 e 8,0 e depois é descarregada para o sistema de esgotos.

**Composição**

ALBILEX<sup>®</sup>-BR-bio contém ácidos minerais e agentes aquosos não-iónicos. Todos os aditivos não-minerais são biodegradáveis. ALBILEX<sup>®</sup>-ASC contém ácido ascórbico.

**Forma de entrega/acondicionamento**

O produto de dois componentes compreendendo o agente-de-regeneração-de-poços ALBILEX<sup>®</sup>-BR-bio e o aditivo ALBILEX<sup>®</sup>-ASC está disponível do seguinte modo:

ALBILEX<sup>®</sup>-BR-bio:

- Bidões de 30 kg
- Contentores de 1000 kg

ALBILEX<sup>®</sup>-ASC:

- Garrafas de 1 kg