

## **ALBILEX®-BR-bio com activador ALBILEX®-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®-A, remove inclusivé biofilme microbiológico. Pode ser utilizado para diferentes materiais como por exemplo: materiais sintéticos, aço com revestimento de plástico e ainda aço.

### **Características**

- 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 activador ALBILEX®-ASC (garrafa de 1 kg) em 10 litros de água e posteriormente misturar esta solução com ALBILEX®-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 protecção. 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®-Neutralizador-líquido para valores de pH entre 6,5 e 8,0 e depois é descarregada para o sistema de esgotos.

### **Composição**

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

### **Forma de Entrega/Acondicionamento**

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

ALBILEX®-BR-bio           => bidões de 30 kg / contentores de 1000 kg  
ALBILEX®-ASC            => garrafas de 1 kg