

## Reutilização do bidão ALBILEX<sup>®</sup>- 3000 já usado e misturado

– Utilização da tampa amarela para libertação de gás –

No que toca à limpeza de reservatórios de água potável, após o final da utilização da solução de limpeza (sistema bi-componente composto de ALBILEX<sup>®</sup>-3000 e ALBILEX<sup>®</sup>-3000-A) sobram muitas vezes, ainda, bidões de componentes de limpeza usados e misturados.

Em muitos produtos utilizados na limpeza de reservatórios de água potável no mercado, os resíduos das soluções misturadas sobrantes têm que ser eliminados, uma vez que os efeitos de limpeza se perdem num curto intervalo de tempo. Para além disso, a custosa solução do produto de limpeza, muitas vezes ainda concentrada, tem que ser eliminada sem ser utilizada, isso resulta numa desvantagem técnica no que concerne à eliminação.

No componente duplo de limpeza e desinfeção ALBILEX<sup>®</sup>-3000 não existe essa desvantagem.

Para isso deverá proceder da seguinte forma:

A solução de limpeza misturada poderá ser reutilizada na próxima limpeza, no entanto deverá ter bastante atenção para não utilizar novamente a tampa preta para fechar o bidão. Deverá ser utilizada a tampa amarela de libertação de gás e armazenado o bidão com a tampa virada para cima.

Facto é que o ALBILEX<sup>®</sup>-3000-A contém peróxido de hidrogénio que se pode decompor em água e oxigénio se ficar armazenado por muito tempo. O bidão pode, no caso de não utilização da tampa amarela de libertação de gás, avolumar-se e, na pior das hipóteses, até estourar.

Para o caso de uma nova limpeza de reservatórios, deverá ser adicionada uma nova garrafa de ALBILEX<sup>®</sup>-3000-A à mistura, para que o efeito de limpeza usual possa ser atingido. Isso não é estritamente necessário, contando que a nova utilização ocorra dentro de 24 h. Para ter segurança absoluta em relação à limpeza efetuada, aconselhamos que, também nesse caso, seja utilizada uma nova garrafa de ALBILEX<sup>®</sup>-3000-A (ativador).