

Mistura de ALBILEX[®]-3000 e ALBILEX[®]-3000-A para fortes incrustações de manganês

- "30-mais-2" ao invés do comumente "30-mais-1" -

Ao bidão de 30 kg ALBILEX[®]-3000 é adicionada uma garrafa de 1 kg de ALBILEX[®]-3000-A e, então, dilui-se conforme o grau correspondente de sujidade que se pretende combater. A este tipo de mistura chamamos de "30 mais-1" (30 kg ALBILEX[®]-3000 mais 1 kg ALBILEX[®]-3000-A).

Para fortes incrustações de manganês (identificáveis, na maioria das vezes, pelo depósito preto nas paredes e no fundo do reservatório de água potável) provou-se, pela prática, que essa relação deve ser alterada em favor do ALBILEX[®]-3000-A para uma proporção de mistura de "**30-mais-2**" (30 kg ALBILEX[®]-3000 mais **2 kg ALBILEX[®]-3000-A**).

Facto é que na presença de fortes incrustações de manganês, o peróxido de hidrogénio é catalisado mais rapidamente. Noutras palavras, ocorre uma decomposição mais rápida do peróxido de hidrogénio, o que impede uma eliminação eficiente dos depósitos de manganês e diminui o efeito desinfetante deste produto de limpeza de bi-componente.

No caso de dúvidas, os nossos técnicos à sua disposição a qualquer momento. Durante uma visita podemos inspecionar o seu reservatório e orientá-lo em relação à sua limpeza e desinfeção.