

## ALBILEX®-Neutralizer

O ALBILEX®-Neutralizer serve para neutralizar agentes de limpeza e desincrustação ácidos antes de serem libertados para o sistema de esgotos.



### Aplicação

O ALBILEX®-Neutralizer é adicionado ao agente de limpeza diluído até ser alcançado um valor de pH entre 6,5 - 9,0. De modo a controlar o valor de pH, recomenda-se o uso de fita indicadora de pH. O ALBILEX®-Neutralizer não deve ser misturado com ácidos de limpeza concentrados.

Quantidades aplicáveis para a neutralização de ALBILEX®-3000:

| Valor do pH do efluente | Quantidade de ALBILEX®-Neutralizer por m <sup>3</sup> de efluente de ALBILEX®-3000. |
|-------------------------|---|
| 2,0                     | 3600,00 g   |
| 3,0                     | 360,00 g  |
| 4,0                     | 36,00 g   |
| 5,0                     | 3,60 g  |
| 6,0                     | 0,36 g  |

É necessário o máximo de 185 g de ALBILEX®-Neutralizer para neutralizar 1 kg de ALBILEX®-3000.

**Informação adicional**

O ALBILEX<sup>®</sup>-Neutralizer provoca queimaduras graves. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água abundante e consultar um médico. Retirar imediatamente toda a roupa suja ou molhada. Por favor, usar vestuário de protecção apropriado e protecção para a vista/face durante o trabalho.

**Composição**

ALBILEX<sup>®</sup>-Neutralizer contém hidróxido de sódio.

**Forma de entrega/acondicionamento**

ALBILEX<sup>®</sup>-Neutralizer está disponível em bidões de 10 kg e 30 kg.