

LIMPEZA DA TUBULAÇÃO DE COBRE

1. Pode ser usado Ácido Cítrico diluído na proporção de 95% de água x 5% de ácido cítrico.
2. Limpar após a instalação.
3. Não deixar a tubulação com água do teste de pressão parada na tubulação.
4. Para retirar a camada verde interna do tubo usar “carbonato de sódio (Barrilha)” na proporção de 100 gramas Barrilha x 1000 litros de água. A marca indicada é “ALCALIS”.
5. O “Silicato de Sódio” é um produto que acelera o aparecimento da “CUPRITA” no interior da tubulação de cobre.

Livro: Corrosão – Vicente Gentil