

Desincrustante orgânico (isento de cloretos)

FOLHETO COMERCIAL
Edição: NOV/18

Benefícios

- Solta ou dissolve manchas e resíduos de cimento e calcário;
- Baixa produção de espuma;
- Ação eficaz sobre incrustações causadas por carbonatos, silicatos e óxidos de ferro;
- Não danifica madeiras, metais, borrachas, vidros e a maioria das pinturas e acabamentos;
- Não liberta vapores tóxicos;
- Elimina a necessidade de raspar, arear ou descascar;
- Não ataca o aço inox, ferro, alumínio, cromo, níquel e suas ligas nem materiais plásticos;
- Fácil remoção por enxaguamento. Não necessita de neutralizador;
- **NÃO INFLAMÁVEL.**

Descrição

Constituído por componentes orgânicos compatíveis com o meio ambiente, agentes humectantes e inibidores de corrosão.

Características

- » Líquido transparente;
- » Baixa viscosidade;
- » Cor azulada.

Campo de Aplicação

Limpeza e desincrustação eficaz de sais de cálcio, magnésio ou ferrosos em equipamento térmico, contadores de água e gás, azulejos e superfícies de alvenaria bem como na renovação dos revestimentos deteriorados (tijoleira, mosaico, evinell).

Remoção rápida e segura de incrustações em depósitos de água potável.

A utilização do PETRORGAN é recomendada na:

- » Indústria da Construção Civil;
- » Indústria Alimentar;
- » Indústria Hoteleira;
- » Hospitais e Estabelecimentos de Ensino.

Modo de Emprego

Molhar a superfície a limpar previamente com água. Utilizar PETRORGAN em puro ou diluído de 20-50%, dependendo da dureza das incrustações a remover.

Aplicar por pulverização, escova ou imersão.

Deixar atuar cerca de 10 a 15 minutos, esfregar e enxaguar abundantemente com jato de água limpa.

Na limpeza interior de equipamento térmico, recomenda-se uma diluição de 30%.

Deixar atuar, se possível, com circulação, durante 4h.

Acabada a operação, proceder ao enxaguamento do equipamento de preferência com água pressurizada, para remoção completa da solução de limpeza e dos resíduos soltos da incrustação.

No método de imersão devem ser utilizados recipientes de plástico.