

NIFOS 40

PRODUTO ÁCIDO PARA USOS GERAIS

CARACTERÍSTICAS

- É um produto líquido, ácido, contendo inibidores e tensoativos que lhe conferem um bom poder de penetração facilitando, deste modo, a remoção de sujidades inorgânicas.

APLICAÇÕES

- **NIFOS 40** tem um campo de aplicação bastante vasto, como por exemplo para eliminação de resíduos de ferro e calcário, incrustações de urina em instalações sanitárias ou até resíduos de cimento e cal. É normalmente usado em coletividades, tais como quartéis, oficinas, escolas e, sobretudo, zonas de balneários ou piscinas.

MODO DE EMPREGO

- Uma vez que se trata de um produto ácido, deve evitar-se a sua aplicação sobre materiais suscetíveis de serem atacados. É indicado para azulejos, sanitários, madeira e matérias plásticas.
- A concentração de utilização depende do grau de incrustação existente:
 - Como limpeza de rotina, empregar uma concentração entre 50mL a 100mL em 10L de solução (0,5-1%).
 - Para incrustações fortes, é geralmente suficiente entre 100mL a 200mL em 10L de solução (1-2%).
 - Se a remoção for muito difícil, podem empregar-se concentrações até 250mL em 10L de solução (25%).
- A aplicação deve fazer-se à temperatura ambiente e requer um enxaguamento abundante após a sua utilização.



EDIÇÃO: 10	DATA DE REVISÃO: 29 JUL 2022	PÁGINA: 1/2
-------------------	-------------------------------------	--------------------

PROPRIEDADES

| FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspeto: Líquido límpido verde
- Odor: Maçã
- pH: <1,5
- pH (1%): 1,0 - 2,5
- Teor de Sólidos (%): 14,0 - 16,0
- Densidade (g/cm³): 1,000 - 1,090
- Solubilidade: Total em água

| PRAZO DE VALIDADE: 12 MESES

CUIDADOS ESPECIAIS

- Provoca queimaduras.
- Não misturar com produtos alcalinos.
- Evitar o contacto com a pele e os olhos.
- Usar equipamento de proteção (luvas, óculos, etc.).
- Não se recomenda o armazenamento do produto em locais expostos ao sol ou a temperaturas elevadas.
- Consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informações.