



LIMPADOR ÁCIDO PARA SANITÁRIOS

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL
PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO

1 - PRODUTO

LIMPADOR ÁCIDO BACTERICIDA PARA VASOS SANITÁRIOS SHOCK WC

2 - DESCRIÇÃO

Líquido límpido, transparente, de coloração avermelhada e uma leve fragrância.

Classe química dos ativos: tensoativos não-iônicos e ácido inorgânico.

Teor de ingredientes ativos: 25%

3 - APLICAÇÃO

SHOCK WC é um limpador ácido bactericida, especialmente desenvolvido para a limpeza e desincrustação de vasos sanitários.

Nos mictórios, age com eficácia contra sais de urina. Sua ação bactericida garante a desinfecção dos aparelhos sanitários.

Por ser um limpador ácido, possui excelente ação de limpeza sobre resíduos e incrustações em rejuntas de banheiros.

Seu alto poder de remoção de sujeiras permite que seja utilizado, inclusive, na remoção de ferrugem.

Age eficientemente sobre as bactérias normalmente encontradas em banheiros.

4 - INSTRUÇÕES DE USO

Com um desentupidor, retire a água do vaso, empurrando-a pela saída. Aplique o produto sob a borda do vaso ou

mictório, direcionando o jato para onde sai a água limpa. Deixe escorrer pelas paredes e esfregue com escova. Para ação desinfetante, deixe o produto agir por 10 minutos. Acione a descarga várias vezes, de modo a enxaguar perfeitamente. **IMPORTANTE:** Evite o contato do produto com superfícies metálicas. Atenção: mancha aço inox. Por ser de natureza ácida, SHOCK WC deve ser usado esporadicamente, apenas em casos críticos. Use luvas e botas de borracha e proteja os olhos durante a utilização do produto.

5 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

SHOCK WC já vem pronto para uso.

6 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter o produto na embalagem original;
- Manter a embalagem sempre bem fechada;
- Não misturar com água na embalagem original;
- Não aplicar em superfície aquecida;
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- Usar luvas e botas de borracha durante o uso;
- Proteger os olhos durante o uso;
- Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito. Em caso de contato com os olhos ou pele, lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de aspiração ou inalação, remover a pessoa para local arejado.

7 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor.....vermelha
- Odor.....amêndoa
- pH (sol 1%).....1,5
- Densidade.....1,04 a 1,05

8 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Nonilfenol etoxilado 9,5 e 15 MOE;
- Hexilenoglicol;
- Ácido clorídrico;
- Cloreto de alquildimetilbenzil amônio - 5000 ppm;
- Corante;
- Fragrância;
- Água.

9 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 12 frascos plásticos de 1 litro.

10 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

- Ministério da Saúde: 03.1003.0076
- Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.