



1 - PRODUTO

LIMPADOR ÁCIDO PARA PISOS SHOCK

2 - DESCRIÇÃO

Líquido límpido, transparente, de coloração avermelhada e odor cáustico.

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

Teor de ingredientes ativos: 20%

3 - APLICAÇÃO

Recomendado para a limpeza e remoção de sujeiras de origem inorgânica, tais como cimento, argamassa, terra, gesso, etc., bem como quaisquer outros tipos de sujidades, desde que impregnadas ou fortemente aderidas nas superfícies.

Especialmente desenvolvido para limpeza pesada pós-obra, e para a recuperação de pisos encardidos e amarelados. SHOCK possui, também, excelente ação de limpeza sobre resíduos e incrustações em aparelhos sanitários. Por ser de natureza ácida, SHOCK deve ser usado esporadicamente, apenas em casos críticos.

4 - INSTRUÇÕES DE USO

- Utilize SHOCK na diluição correta.
- Prepare, cuidadosamente, uma solução em água limpa, evitando respingos e derramamentos do produto.
- Espalhe a solução e deixe agir por 3 a 5 minutos, sem deixar secar.

- Se necessário, esfregue com enceradeira industrial e fibra verde ou preta;
- Remova a solução suja e enxágüe de 2 a 3 vezes com água limpa.

IMPORTANTE: Evite o contato do produto com superfícies metálicas. Sob os pés metálicos de mesas e cadeiras, coloque pequenos pedaços de papel alumínio ou vegetal, mantendo-os até que o piso tenha secado completamente. SHOCK pode ser usado com máquinas automáticas do tipo **Scrubbervac**, desde que o tanque e demais partes que entram em contato com o produto sejam de plástico.

Atenção: Mancha aço inox.

5 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

- Limpeza Pesada de Final de Obra: diluir a 1:5 (1 parte do produto para 5 partes de água);
- Recuperação de Pisos Encardidos: diluir a 1:10 (1 parte do produto para 10 partes de água).

Importante: na preparação das soluções, sempre adicione o produto à água e nunca a água ao produto.

6 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada;
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- Evitar o contato com a pele usando luvas de borracha;
- Lavar as mãos após o uso;
- Em caso de contato com os olhos, lavá-los com água em abundância;
- Em caso de ingestão, beber água em abundância e consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.

7 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor.....vermelha
- Odor.....característico
- pH (sol 1%).....2,0
- Densidade.....1,04 a 1,05

8 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Nonilfenol etoxilado
- Hexilenoglicol
- Ácido clorídrico
- Água

9 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros;
- Caixas com 6 frascos plásticos de 2 litros;
- Baldes plásticos de 20 litros.

10 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

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