



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: 25%

3 - APLICAÇÃO

Recomendado para a limpeza e remoção de sujeiras de origem inorgânica, tais como cimento, argamassa, terra, gesso, cal, 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.

Shock deixa as superfícies de alumínio, como esquadrias, limpas e brilhantes. Em veículos, pode ser usado na limpeza de caçambas e baús de caminhões, removendo a oxidação e a sujeira causadas pela poluição, além de resíduos de piche, óleo e graxa mineral. Shock também é excelente na limpeza de painéis e outras superfícies de alumínio em cozinhas profissionais.

Remove a gordura impregnada e realça o brilho. 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, fibra verde ou preta, ou esponja não abrasiva para evitar danos à superfície. 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.

IMPORTANTE: Shock não deve ser usado na limpeza de aço inoxidável e superfícies de metais ferrosos.

Por tratar-se de limpador de natureza ácida, Shock deve ser usado com cuidado em todas as superfícies sensíveis aos ácidos. Shock foi desenvolvido para limpeza restaurativa e nunca deve ser usado na limpeza de conservação, pois seu uso constante e frequente poderá causar danos aos substratos. Alguns tipos de piso exigem cuidados especiais no uso do produto, devido à sua baixa resistência a produtos ácidos:

- Mármore: alguns tipos de mármore são extremamente sensíveis a produtos ácidos, podendo perder o brilho mesmo numa única aplicação. É importante fazer teste de compatibilidade do produto com o substrato numa área pequena e escondida antes de aplicar o produto em toda a área.

- Granilite e outros pisos feitos com cimento e agregados: o mesmo cuidado deve ser tomado, uma vez que o cimento reage com produtos ácidos. Na limpeza restaurativa ou de final de obra desses tipos de pisos, é recomendado espalhar a solução de maneira uniforme, evitando acúmulos em determinadas áreas. O enxágüe deve ser feito com grande volume de água ou, se possível, neutralizar o piso lavando com detergente alcalino após a aplicação de Shock.

Granito e outras pedras naturais, como Goiás, Miracema e Mineira, bem como pisos de porcelanato e cerâmica são bem mais resistentes a produtos ácidos, mas de qualquer forma, Shock não deve ser usado na limpeza de conservação desses substratos, pois o uso prolongado e repetido poderá causar desgaste prematuro.

5 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

Limpeza pesada de final de obra e esquadrias de alumínio: diluir a 1:5 (1 parte do produto para 5 partes de água);

Recuperação de pisos encardidos, veículos e panelas: diluir a 1:10 (1 parte do produto para 10 partes de água).

Soluções mais concentradas podem ser necessárias nos casos de grande acúmulo de sujeira.

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

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 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

Ácido clorídrico;

Álcool graxo etoxilado;

Solvente;

Aditivo;

Fragrância;

Corante;

Água.

9 - APRESENTAÇÃO

Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros.

10 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

Ministério da Saúde: 03.1003.0089

Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.