

STONIN

Detergente Ácido

PRODUTO PARA LIMPEZA E DESENCRUSTAÇÃO

- Elevado poder de limpeza, emulsão e alvejamento de superfícies calcáreas;
- Age de modo efetivo, promovendo uma decapagem superficial das superfícies calcáreas;
- Elevado poder de emulsão das sujidades gordurosas, limpa e higieniza as superfícies, sem afetar suas características originais;
- Poderosa associação de tensoativos especiais com sequestrantes e quelantes de características Ácidas, remove com facilidade depósitos calcáreos;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado.

Composição:

Associação de tensoativos não-iônicos e aniônicos, agentes solubilizantes especiais, agentes sequestrantes, agentes ácidos, agentes preservantes e veículo aquoso.

Finalidade e Uso:

Em ambientes Institucionais STONIN pode ser empregado em qualquer tipo de piso, com exceção aos tipos de madeiras ou por ela revestida. STONIN é efetivo frente a vários tipos de pisos calcáreos, age por interação química – decapagem.

Especificação Técnica:

Aspecto: líquido homogêneo

Densidade aparente: (1,05-1,15) g/mL

Cor: verde azulado

pH (solução 1%): 2,5-3,5

Odor: característico.

Modo de Usar:

Limpeza: STONIN deve ser diluído na proporção de 1:4 ou até 1:20 litros de água, dependendo do tipo de sujidade e grau de incrustação. Aplicar, esfregando a solução de STONIN com auxílio de uma vassoura, promovendo assim a necessária ação mecânica. Em manchas localizadas, aplicar o produto STONIN puro, promover a esfrega com auxílio de esponja.

Embalagem:

* Bombona plástica de polietileno, contendo 20Kg de STONIN.

* Bombona plástica de polietileno, contendo 5 Kg de STONIN.

* Caixa de papelão com 4 Bombonas de polietileno, contendo 5 Kg de STONIN.

Precauções de Uso: Produto Ácido ! Pode provocar graves queimaduras ! Ler as instruções do rótulo ! Usar sempre luvas ! Usar Óculos de proteção !

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Persistindo a irritação, consulte um médico. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.