



linha institucional

industrial

BOLETIM TÉCNICO

STP Limpa pedras
porosas

REGISTRO Nº 352150029 / Aut. Func. / M.S. 3.05.215-1

Detergente ácido concentrado de elevada eficácia, possui alto poder de emulsificação e formação de espuma, facilitando o enxágue durante a remoção dos resíduos. Utilizado para limpeza e clareamento de pedras e outras superfícies.

INDICAÇÃO:

Indicado para remoção de sujidades pesadas, em pedras do tipo são tomé, miracema, mosaico português, carranca, mineira, luminária, calçadas, pisos industriais não tratados com acabamentos acrílicos, cimento queimado e granito rústico.

Pode ser utilizado em processos que requerem eficiente remoção de sujidades argilosas e na neutralização de pisos cimentícios novos, antes do tratamento com ceras, resinas ou tintas.

RESTRIÇÃO:

Não utilizar em pedra ardósia, alumínio anodizado novo, vidros, pastilhas e azulejos vitrificados, louças e metais sanitários.

MODO DE USAR:

Aplicar o produto diluído na proporção recomendada com o auxílio de mop ou vassoura de pelos. Deixar a solução agir por 5 a 10 minutos. Esfregar com auxílio de fibra de limpeza, enceradeira ou máquina auto lavadora com escovação. Enxaguar com água em abundância. Recomenda-se lavar o piso com o limpador Neutron F300 para neutralizar a superfície.

DILUIÇÃO E RENDIMENTO:

Proporção (produto:água)	Ação	Rendimento (Aplicações / litro de produto)
1:50	Sujidade leve	50
1:30	Sujidade moderada	30
1:5	Sujidade pesada	5

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido
Cor:	Amarelo
Odor:	Característico
pH:	de 3,0 a 3,5
Viscosidade (cP):	de 20,0 a 30,0
Peso específico (g.cm ⁻³):	de 1,0200 a 1,0700
Composição:	Inibidor de corrosão, ativos, veículo e corante
Princípio ativo:	Ácido clorídrico e dodecilbenzeno sulfonato de sódio
Teor de ativo (%):	de 20,0 a 25,0

VALIDADE A PARTIR DA FABRICAÇÃO:

24 meses

EMBALAGEM:

Galão 5 litros

ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

Perigosa a sua ingestão. Utilizar luvas de borracha e proteger os olhos durante o manuseio. Impedir o contato com olhos, pele e roupas. Evite inalação ou aspiração.

Atualizado por: Matheus R. Sanches 04/11/2021