

Produktdatenblatt



ECO Fresh-Clean

Concentrado de limpeza e manutenção. Para todos os pavimentos resistentes à água, revestidos e não revestidos. Forma uma película protetora ligeiramente brilhante, repelente à sujidade e resistente ao tráfego, que pode ser polida até obter um brilho intenso.

Produto especialmente desenvolvido para responder às novas exigências na limpeza e manutenção de pavimentos. Adequado para todos os pavimentos resistentes à água, revestidos e, em especial, não revestidos (PVC, linóleo, pedra natural e artificial, borracha e resina epóxi). Forma uma película protetora ligeiramente brilhante, repelente à sujidade e resistente ao desgaste, que pode ser polida para obter um brilho elevado.

Campo de aplicação

Para todos os pavimentos laváveis, como plástico, PVC, linóleo, PU, pedra natural e artificial, borracha e resina epóxi.

ECO Fresh-Clean pode ser utilizado de diversas formas:

- como produto económico para limpeza húmida;
- para limpeza profunda;
- para utilização em máquinas de limpeza automática.

Instruções de utilização

Limpeza húmida: adicionar 0,5 a 2 dl a 10 litros de água. Distribuir a solução com um sistema de limpeza húmida sobre o pavimento, deixar atuar brevemente, recolher a água suja e deixar secar. O polimento posterior confere um brilho intenso à película protetora.

Limpeza profunda e tratamento inicial: utilizar puro ou diluído na proporção 1:1.

Máquina de limpeza automática: adicionar 0,5 a 2 dl a 10 litros de água.

Observações especiais

Não adequado para pavimentos de madeira ou cortiça sem acabamento protetor.

Respeite as instruções de dosagem. A dosagem correta reduz o consumo de água e a poluição da água.

Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais em vigor.

O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes de uma utilização incorreta.

Produktdatenblatt



Dados técnicos

Prazo de validade: pelo menos 2 anos

Valor de pH: concentrado 8 / solução a 1%: 7

Ingredientes:

tensoativos não iónicos, tensoativos aniónicos, conservantes, fragrâncias, corantes e água.