

Folha de dados técnicos

Página 1 de 2

Característica:	AKEMI® O removedor de urina e efluorescência é um produto de limpeza pronto para uso à base de ácidos inorgânicos com tensoativos não iônicos. Os surfactantes contidos são biodegradáveis de acordo com os regulamentos legais aplicáveis para substâncias tensoativas. O produto não contém ácido clorídrico.								
Área de operação:	AKEMI® O removedor de urina e efluorescência remove incrustações de urina, depósitos de calcário, resíduos de sabão incrustados e semelhantes, em superfícies insensíveis a ácidos. O produto é adequado para a limpeza eficiente de pisos, paredes e outras superfícies sanitárias como acessórios, vasos sanitários, mictórios ou bidê.								
Instruções de uso:	<ol style="list-style-type: none">1. Pulverize o limpador pronto para uso na superfície a ser limpa e distribua-o com uma esponja, pano ou esfregão.2. Deixe o limpador trabalhar por aproximadamente 10 minutos, possivelmente apoiando o processo de limpeza com uma escova ou esfregão. Em seguida, enxágue abundantemente com água limpa.3. Repita o processo de limpeza, se necessário.								
Instruções Especiais:	<ul style="list-style-type: none">- O removedor de urina e efluorescência ataca a pedra calcária e nunca deve ser usado em mármore polido, calcário e mosaico, ou em alumínio anodizado e esmalte. Em caso de dúvida, tente um local discreto.- Remova imediatamente respingos ou gotas em superfícies sensíveis a ácidos e enxágue abundantemente com água limpa.- Não permita que o removedor de urina e efluorescência entre em contato direto com as plantas, caso contrário, lave imediatamente com água. Soluções concentradas e diluídas não devem entrar nas plantações.- Em algumas pedras, AKEMI® O removedor de urina e efluorescência causará um leve escurecimento. Isso geralmente desaparece após repetidas lavagens intensas com bastante água. <p>.</p> <ul style="list-style-type: none">- Esvazie totalmente o recipiente para o descarte adequado de resíduos.								
Especificações técnicas:	<table><tr><td>Consumo:</td><td>aprox. 10-20 m² / litro (não diluído) amarelado,</td></tr><tr><td>Cor:</td><td>claro</td></tr><tr><td>Densidade:</td><td>cerca de 1,04 g / cm³</td></tr><tr><td>valor de pH (concentrado):</td><td><1</td></tr></table> <p>2 anos no recipiente original bem fechado, quando armazenado em local fresco e sem gelo</p>	Consumo:	aprox. 10-20 m ² / litro (não diluído) amarelado,	Cor:	claro	Densidade:	cerca de 1,04 g / cm ³	valor de pH (concentrado):	<1
Consumo:	aprox. 10-20 m ² / litro (não diluído) amarelado,								
Cor:	claro								
Densidade:	cerca de 1,04 g / cm ³								
valor de pH (concentrado):	<1								
Armazenamento:									
Instruções de segurança:	Observe a ficha de dados de segurança.								

TMB 08.15

Folha de dados técnicos

Página 2 de 2

Observe:

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações e outras informações verbais ou escritas relacionadas ao aplicativo só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário está em

Caso individual Comprometido, próprio tentativas e exames executar; isto inclui, em particular, experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.

TMB 08.15