

Sanitizing Wash'n Walk

Descrição

Limpador e desinfetante para uso geral.

Campo de aplicação

Restaurantes, estabelecimentos de serviço de alimentação, escolas, etc.

Finalidade

Sanitizing Wash'n Walk é um produto limpador e desinfetante sem enxague para pisos e drenos (ralos).

Indicado para aplicação diária em ladrilhos ou outros tipos de piso sem cera ou acabamento. Sanitizing Wash'n Walk não deve ser enxaguado. Sua fórmula contém enzima e outros componentes que continuam agindo mesmo depois da aplicação.

Vantagens

- **Segurança:** a tecnologia enzimática remove profundamente a gordura do piso, prevenindo escorregões e quedas.
- **Economia de água e tempo:** limpa e desinfeta em uma única etapa, não necessita de enxágue e pode ser utilizado em auto lavadoras.
- **Amplo espectro de ação.**

Modo de usar

Limpeza e desinfecção de pisos e superfícies não porosas:

Adicione 16 mL de Sanitizing Wash 'n Walk para cada 1 L de água, 1,6% (270 - 391 ppm de ativo)

1. Recolher a sujidade visível do piso.
2. Encha o balde do mop com a solução do produto preparada na diluição descrita acima.
3. Aplique a solução de Sanitizing Wash'n Walk com o mop e deixe que a solução fique em contato com a sujidade por no mínimo 5 minutos.
4. Esfregue o piso com o mop.
5. Remova a solução com o mesmo equipamento ou passe o rodo em direção ao ralo.
6. Não enxágue. Deixe secar ao ar.
Prepare uma nova solução a cada utilização.

Limpeza e desinfecção de interiores de drenos (ralos)

Adicione 16 mL de Sanitizing Wash 'n Walk para cada 1 L de água, 1,6% (270 - 391 ppm de ativo)

1. Faça uma limpeza prévia do ralo antes da sanitização.
2. Aplique a espuma obtida a partir da solução diluída de Sanitizing Wash 'n Walk no dreno usando um gerador de espuma ou outro dispositivo semelhante. Segure o bocal do gerador de espuma na abertura do ralo para garantir que não haja retorno da espuma para fora do dreno. A espuma deve preencher completamente a tubulação e empurrar a água através do encanamento. A espuma deve permanecer em contato com a superfície do dreno por no mínimo 5 minutos.
3. Não enxágue.

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.



Cod

7102426

NCM

38089429

Embalagem

Bombona plástica com 5L

Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

Características

Físicas

Estado físico: Líquido límpido

Cor: Verde

pH, 100%: 7,5 – 8,5

Densidade, 20°C: 1,020 – 1,050g/mL

Químicas

N,N-Bis(3-aminopropil) Laurilamina (ativo), Álcool Linear, Laurildimetil Amina Óxida, Lipase, Corretor de pH, Tensoativo Não Iônico, Solventes, Coadjuvantes, Acidulante, Corante e Veículo.

Precauções

Não necessita de EPI para manipulação da solução de uso, quando diluída conforme recomendações.

Espectro de ação

Microrganismo	Cepa	Tempo de ação
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 11229	5 minutos
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 6538	
<i>Salmonella typhimurium</i>	ATCC 13311	
<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC 19117	
<i>Escherichia coli</i> O157:H7	ATCC 43895	
<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC 13048	