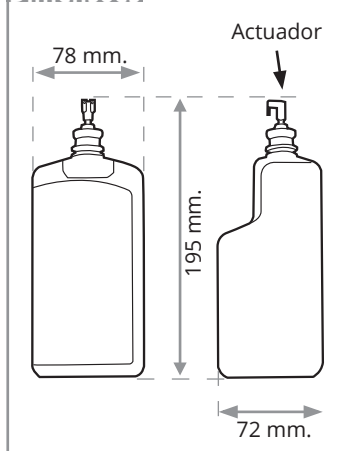
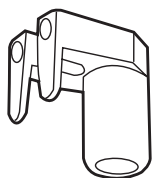




Dimensões



Actuador (detalhe)



O atuador dispõe de dois orifícios por os quais dispensa o líquido bacteriostático.

Descrição:

Carga bacteriostática C&D (Cleaner & Deodoriser: limpeza e desodorizante). Producto limpador com propriedades surfactantes e fragrantes, formulado a base de sais de amónio quaternário como substâncias ativas. **Forma parte de um sistema automático de higiene** que mantém os sanitários e urinóis limpos, desinfectados e livres de odores as 24 horas do dia. Cada recarga dispõe de uma válvula com mola e um atuador patenteado com dois orifícios por onde o líquido é dispensado.

Características:

A formulação das recargas proporciona uma tripla acção:

Limpador: elimina 99,9% das bactérias e germes com a primeira descarga de água. O sistema automático evita a reprodução dos germes. A actividade bactericida e fungicida provem de uma mistura de sais de amónio quaternário e é facilitado pela natureza química da sua molécula, que lhe confere propriedades dispersantes que favorecem a penetração no lodo biológica. É eficaz a baixas concentrações (entre 0,1% e 0,4%) numa ampla faixa de pH.

Detergente: graças à sua capacidade para diminuir consideravelmente a tensão superficial e intersticial da água, sela os poros e adiciona uma camada protetora nas superfícies tratadas para impedir o crescimento de novos germes. Ataca ativamente os depósitos de águas duras e previne as incrustações de cal e as manchas. Mantém limpos automaticamente e sistematicamente os sifões dos sanitários e urinóis.

Odor: elimina os maus cheiros na sua origem, eliminando o campo de reprodução dos cheiros causados pelas bactérias e fungos.

Aplicações:

Especialmente desenhada para controlar um amplo espectro de bactérias e fungos presentes na superfície de urinóis e sanitários.

Modo de utilização:

As cargas estão desenhadas para ser instaladas no dispensador AutoJanitor, um sistema de higiene automático. O aparelho dosifica automaticamente o líquido bacteriostático segundo o ajuste do serviço selecionado (30 ou 60 dias). O dispensador deve conectar-se ao tanque de carga da água da cisterna ou ao tubo do urinol com o fim de mesclar o producto com a água para que actue cada vez que se descarrega a cisterna ou se aciona o botão do urinol. Não aplicar sobre os alimentos nem utensílios de cozinha. Não misturar com nenhum outro producto químico. A recarga do producto e o seu ajuste de serviço só podem ser feito exclusivamente por pessoal especializado.

Composição:

Substâncias activas (sais de amónio quaternário):

- Cloreto de alquil (C12-C16) dimetil bencil amónio 0,5%
- Cloreto de alquil (C12-C14) dimetil etil bencil amónio 0,5%

Excipientes, óleos fragrantes e água 99,0%





Propiedades físico-químicas:

Aspecto: Líquido incolor
Fragrância: brisa marinha com notas florais e frutais
Ponto de inflamação: 31° C
Densidade (20° C): 0,961 - 0,976 g/cm³
pH (20° C): 5,2 + 0,5
Viscosidade dinâmica (20° C): 5 + 2 mPa.s
Solubilidade em / miscibilidade com a água: boa solubilidade / miscível.

Embalagens:

Garrafas de plástico de 600 ml. com etiqueta identificativa.

Manipulação e armazenamento:

Uso profissional. Armazenar as embalagens originais entre 5° y 30°C. Evitar temperaturas extremas. Depositar as embalagens vazias num lugar seguro e não contaminante de acordo com a legislação vigente. Para mais informações, consultar a Folha de Dados de Segurança do Produto (secção 7).

Segurança e higiene:

Inflamável (R10). Irritante, evite o contacto com os olhos e na pele. Nocivo, em caso de ingestão ou intoxicação não provocar o vômito, consulte um médico e mostre o produto ou a etiqueta ou chame o serviço médico do Instituto Nacional de Toxicología, Tel. 91 562 0420. Para mais informações, consultar a Folha de Dados de Segurança do Produto.

Documentação disponível:

- Ficha técnica
- Folha de Dados de Segurança do Produto

