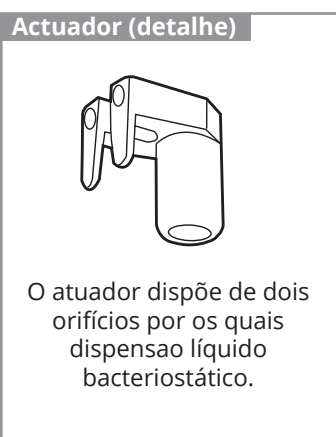
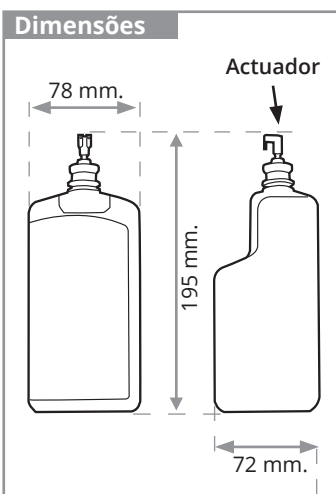




### Ficha técnica



#### Descrição:

Carga bacteriostática C&D (Cleaner & Deodoriser: limpeza e desodorizante). Producto desinfetante com propriedades biocidas (bactericida e fungicida), surfactantes e fragrâtes, 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, desinfetados e livres de odores as 24 horas do dia. Cada recarga dispõe de uma válvula com mola e um actuador patenteado com dois orifícios por onde o líquido é dispensado.

#### Características:

A formulação das recargas proporciona uma tripla acção:

**Limpiadora:** actividade de limpeza 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.

**Olorosa:** elimina os maus cheiros na sua origem e e dispensa uma fragrância agradável.

#### 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 seleccionado (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):

- Cloruro de alquil (C12-C16) dimetil bencil amonio 0,5%
- Cloruro de alquil (C12-C14) dimetil etil bencil amonio 0,5%

Excipientes, óleos fragrâtes e água 99,0%





## Ficha técnica

### Propiedades físico-químicas:

Aspecto: líquido incolor  
Fragrância: Toranja  
Ponto de inflamação: 31° C  
Densidade (20° C): 0,961 - 0,976 g/cm<sup>3</sup>  
pH (20° C): 5,2 + 0,5  
Viscosidade dinâmica (20° C): 5 + 2 mPa.s  
Solubilidade na / 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. 800 250 250. Para mais informações, consultar a Folha de Dados de Segurança do Produto.

### Documentação disponível:

Ficha técnica  
Folha de Dados de Segurança do Produto

