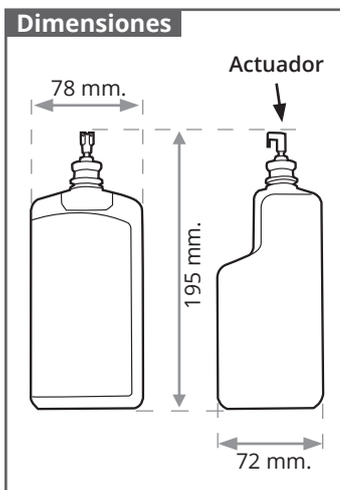




## Ficha técnica



### Descripción:

Carga C&D (Cleaner & Deodoriser: limpiadoras y desodorizantes). Producto limpiador con propiedades surfactantes y fragantes, formulado a base de sales de amonio cuaternario como sustancias activas. **Forma parte de un sistema automático de higiene** que mantiene los inodoros y urinarios limpios y libres de malos olores las 24 horas del día. Cada recarga dispone de una válvula con muelle y un actuador patentado con dos orificios por los que se dispensa el líquido.

### Características:

La formulación de las recargas proporciona una triple acción:

**Limpiadora:** la actividad limpiadora proviene de una mezcla de sales de amonio cuaternario y es facilitada por la naturaleza química de su molécula, que le confiere propiedades dispersantes que favorecen la penetración en el limo biológico. Es eficaz a bajas concentraciones (entre 0,1% y 0,4%) en un amplio rango de pH.

**Detergente:** gracias a su capacidad para disminuir considerablemente la tensión superficial e intersticial del agua, sella los poros y añade una capa protectora en las superficies tratadas. Ataca activamente los depósitos de aguas duras y previene las incrustaciones de cal y las manchas. Mantiene limpios los sifones de urinarios e inodoros.

**Olorosa:** elimina los malos olores en su origen y dispensa una agradable fragancia.

### Aplicaciones

Especialmente diseñada para controlar la limpieza de la superficie de urinarios e inodoros y garantizar el correcto manejo de tuberías y desagües.

### Modo de empleo:

Las cargas están diseñadas para ser instaladas en el dispensador AutoJanitor, un sistema de higiene automático. El aparato dosifica automáticamente el líquido según el ajuste del servicio seleccionado (30 o 60 días). El dispensador debe conectarse al tanque de carga de agua de la cisterna o al tubo del inodoro con el fin de mezclar el producto con el agua para que actúe cada vez que se descarga la cisterna o se acciona el pulsador del urinario. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No mezclar con ningún otro producto químico. La recarga del producto y su ajuste de servicio se hará exclusivamente por personal especializado.

### Composición:

Sustancias activas (sales de amonio cuaternario):	
• Cloruro de alquil (C12-C16) dimetil bencil amonio	0,5%
• Cloruro de alquil (C12-C14) dimetil etil bencil amonio	0,5%
Excipientes, aceites fragantes y agua	99,0%

Continúa al dorso ►

I N N O V A C I Ó N • C A L I D A D • S E R V I C I O



## Ficha técnica



### Propiedades físico-químicas:

Aspecto: líquido incoloro  
Fragancia: cereza con notas cítricas  
Punto de inflamación: 31° C  
Densidad (20° C): 0,965 - 0,976 g/cm<sup>3</sup>  
pH (20° C): 4,5 + 0,5  
Viscosidad dinámica (20° C): 5 + 2 mPa.s  
Solubilidad en / miscibilidad con el agua: buena solubilidad / miscible

### Envases:

Botellas de plástico de 600 ml. con etiqueta identificativa.

### Manipulación y almacenamiento:

Uso profesional. Almacenar en los envases originales entre 5° y 30°C. Evitar temperaturas extremas. Depositar los envases vacíos en lugar seguro y no contaminante de acuerdo con la legislación vigente. Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Producto (sección 7).

### Seguridad e higiene:

Inflamable (R10). Irritante, evite el contacto con los ojos y la piel. Nocivo, en caso de ingestión o intoxicación no provocar el vómito, consulte con un médico y muéstrelle el producto o la etiqueta o llame al servicio médico del Instituto Nacional de Toxicología, Tel. 91 562 0420. Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

### Documentación disponible:

Ficha técnica  
Hoja de Datos de Seguridad del Producto