

SANAIR BENEFICIOS



sanair®



¡El bacteriostático Sanair es un sistema revolucionario! **Sanair** dispensa un líquido limpiador-desodorizante a través de su innovadora boquilla difusora de rociado.

Aromas y Ambiente Frescos

Varias fragancias únicas disponibles. El baño huele a limpio, a fresco, cautiva. Aseos limpios y aromatizados ofrecen una buena imagen de su negocio.

Sanair Higieniza y Odoriza

Mantiene los baños higienizados y odorizados, ahorrando personal de mantenimiento, que opera aleatoriamente y costos incontrolados de productos de limpieza.

Superficies Higiénicas

Cada vez que opera la cisterna se produce una agradable espuma concentrada que elimina los gérmenes, reduce las manchas y las acumulaciones úricas en los microporos de la loza de los urinarios.

Dispensador Automático

El bacteriostático Sanair dosifica automática y continuamente formulaciones higiénicas que fluyen por el urinario y las tuberías. Las bacterias se duplican cada 20 minutos, y Sanair las elimina 24 horas al día, 365 días al año con la misma eficacia y constancia.

Tuberías Sin Atascos

Las formulaciones Sanair actúan y disuelven los restos calcáreos que obstruyen y bloquean las cañerías y los conductos, nicho de focos bacterianos que son la principal causa y fuente del mal olor en los baños. Sanair también elimina el problema en su origen...

Unicorn Hygienics
5 Ferguson Drive
Knockmore Hill Industrial Park
Lisburn, BT28 2EX
Northern Ireland, UK
www.unicorn-hygienics.com

One of the **Unicorn Companies**

Contacte con nosotros: **+44 28 9264 0827**
Email: info@unicorn-hygienics.com

SANAIR BACTARIOSTÁTICO



Cómo funciona el bacteriostático Sanair

El fluido limpiador desodorizante es rociado en spray fuera de la carga

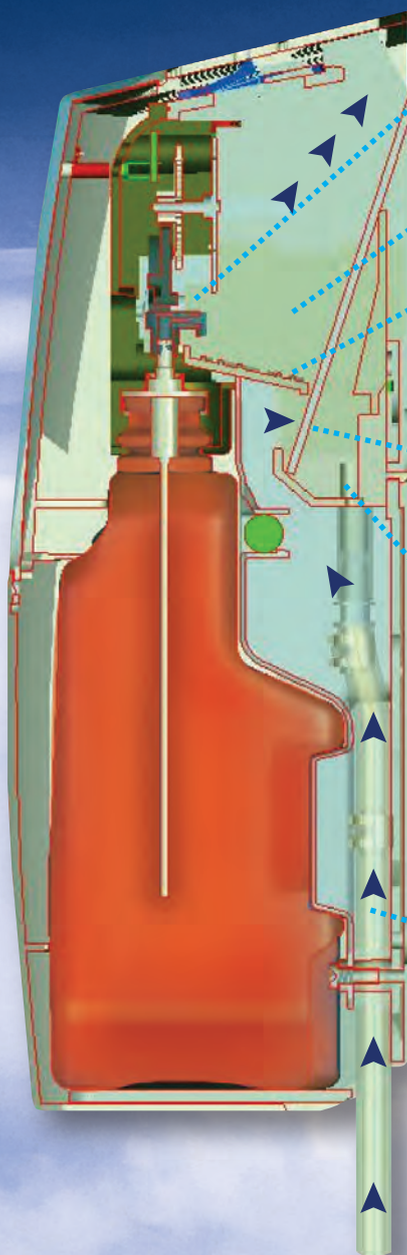
Parte del fluido se dispersa en el aire en forma de vapor

Otra parte del fluido cae sobre la bandeja inclinada adsorbente que proporciona una vaporización gradual por medio de los canales en forma de galón.
Nota: adsorber: 1. tr. Fís. Atraer y retener en la superficie de un cuerpo moléculas o iones de otro cuerpo

Parte del fluido restante es transferido hacia una pared absorbente en forma de mecha, que permitirá la evaporación de las moléculas fragantes del fluido por medio del aire ascendente que recibe de la cámara de convección

Cualquier exceso de fluido de la pared absorbente (mecha) es transferido a una bandeja inferior donde hay dos salidas de drenaje que pueden conectarse a inodoros y urinarios para canalizar el fluido

El aire asciende a través de la cámara de convección que actúa de tobera



Dentro Sanair



El frente de Sanair

