



Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio

# **FICHA TECNICA**

## **AEROWEST**

### **1. DESCRIPCIÓN**

Es un sanitizante que contrarresta los malos olores en los sanitarios, por su especial instalación que necesita mínimo mantenimiento, dispensa el producto de manera que pueda asegurar la higiene y ambientación que las delicadas áreas sanitarias requieren, presentación: El ambientador viene en envases de 32.5 onzas con olor a cereza y cítrico y se dispensa en un equipo de fácil instalación, que consta de envase dispensador, un conductor de plástico y mechas de algodón para asegurar que el producto fluya de una manera continua y dosificada

### **2. ÁREAS DE APLICACIÓN**

Hoteles, escuelas, iglesias, oficinas, hospitales, edificios de apartamentos, tiendas, cafeterías, moteles, baños públicos, teatros, restaurantes, etc. Utilícese en inodoros, orinales, lavamanos.


### **3. FORMA DE USO O APLICACIÓN**

Abra el equipo y remueva la botella dispensadora remueva el soporte de la mecha en el depósito trasero, cambie la mecha vieja por una nueva, deje salir la mecha aproximadamente 1/8 del fondo del soporte y vuelva a colocar todo en el depósito trasero dejando que la parte sobrante descansa en el depósito delantero, rellene la botella dispensadora con agua para que bote las burbujas de aire, luego elimine el agua sobrante hasta que quede en la línea que marca cantidad de agua a usar, añada 2.5 onzas de Aerowest concentrado, que es la cantidad que llena el espacio a partir de la línea de agua, coloque la botella en el dispensador de nuevo, poniendo a descansar el cuello en la parte frontal del contenedor e invirtiendo rápidamente la botella en el dispensador delantero, eesta se sostiene firmemente por las abrazaderas diseñadas para este fin.

**4. ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Apariencia	Líquido azul oscuro
Olor	Cereza, cítrico
Solubilidad en Agua:	Completa
pH:	6-8

**5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

<b>Pictograma</b>	
	Nocivo en caso de ingestión, puede provocar una reacción alérgica en contacto con la piel, puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos, puede causar irritación ocular.
<b>Toxicidad aguda</b>	

**6. PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Contacto con los Ojos</b>	Enjuague con agua durante al menos 15 minutos o hasta que cese la irritación. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
<b>Contacto con la Piel</b>	En caso de irritación o comezón lavar el área afectada con agua.
<b>Inhalación</b>	Mover al afectado a un lugar ventilado, para que reciba el oxígeno necesario. Si continúan las molestias busque asistencia médica.
<b>Ingestión</b>	No induzca al vómito. Tome un vaso de agua o de leche, consultar un médico.



*Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio*

---