



**econano**<sup>®</sup>  
NANOTECHNOLOGY FOR EVERYDAY LIFE

Technical Data Sheet

# **NANOFRESH**

### Descripción:

**NANOFRESH** es un eliminador de malos olores que aporta un efecto instantáneo. Gracias a su extraordinaria formulación, no enmascara el olor ni emite VOC como hacen los ambientadores tradicionales, sino que destruye las moléculas del mal olor por completo.

Contrarresta los malos olores provenientes de diferentes fuentes como agua estancada, bacterias, incendios, etc.

**Áreas de aplicación:** Amplio rango de usos.

**Usos:** Cuartos de basuras, urinarios, granjas, pescaderías, carnicerías, incendios, etc.

- Hospitales y centros de salud
- Restaurantes e instalaciones de servicios de comida
- Hoteles y servicios de hospitalidad
- Veterinarios y perreras
- Lavanderías comerciales y hospitalarias

El producto contiene en su fórmula un potente contraatacante del odor para cambiar la "geometría" de las moléculas del mal olor utilizando bioenzimas probióticas. La formulación única de este producto consigue que una amplia gama de olores se perciban como agradables: humo, aguas residuales, basura, orina, mascotas, descomposición de alimentos y muchas otras fuentes del mal olor.

### Aplicación:

**NANOFRESH** puede ser aplicado de dos diferentes formas, según su uso.

- **Aplicación sin dilución:** Rociar el producto sobre la fuente de malos olores.
- **Aplicación con dilución:** Agregar 1:10 a soluciones de limpieza como desodorizante.

### Ventajas:

- **Altamente efectivo:** Supera la concentración y la duración de los ambientadores químicos tradicionales.
- **Amplia gama de usos:** Contrarresta olores desagradables provenientes de fuentes muy variadas.
- **No deja ni restos ni cercos:** La aplicación no deja manchas. El producto puede aplicarse directamente en cualquier superficie, incluso en tejidos.



- **Es soluble en agua:** Puede diluirse en agua para ser agregado a soluciones de limpieza.
- **Fácil de usar:** Producto listo para su uso.

**Notas Importantes:**

Estas recomendaciones están basadas en investigaciones extensas, pero no libran al consumidor de hacer sus propias pruebas para asegurar que el producto es adecuado para el uso que le quiere dar. En particular, no aceptamos la responsabilidad por aplicaciones y usos de producto no especificados por nosotros. Se debe atener a las especificaciones y anotaciones de las fichas de seguridad.