



Activa **Neutralizer**

NEUTRALIZADOR ELIMINADOR DE
MALOS OLORES DE LARGA DURACIÓN

nítida





Aire más puro y fresco

Neutralizador eliminador de malos olores de larga duración



**Sustancias activas
neutralizadoras**



**Potente bloqueo
químico**



**Perfume de
larga duración**



nítida

La experiencia de marca no
se construye, **se percibe**





La visita a una tienda, la compra en el super, la estancia en un hotel o la velada en un restaurante. Todas estas situaciones se componen de estímulos que juntos conforman una experiencia positiva en el cliente y, por tanto, **un posicionamiento más fuerte** frente a la competencia.

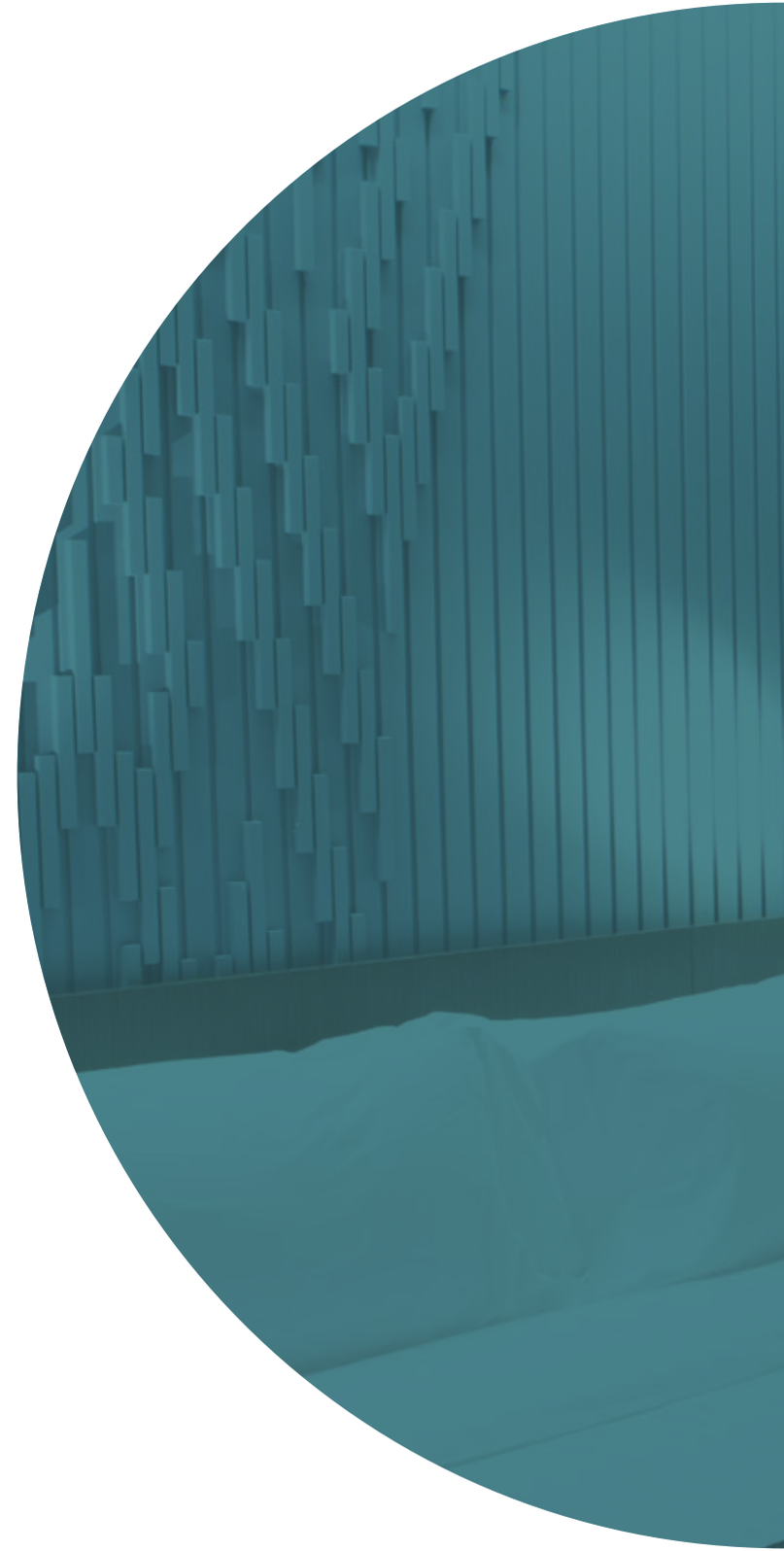
Es en este tablero donde el estímulo olfativo juega un papel crucial como **evocador de recuerdos**. De nada sirve que personalicemos la estancia hotelera de nuestros huéspedes si las zonas comunes o las habitaciones desprenden malos olores.

El éxito radica en los pequeños detalles. Los buenos olores generan **experiencias positivas** y son indicadores de la satisfacción del cliente.

#HigieneQueSuma

Una cálida bienvenida está definida por **el aroma**

Para hacer frente a los malos olores, es importante **identificar su origen**. En los hoteles, por ejemplo, la principal fuente de estos olores son los baños, derivado de posibles obstrucciones en las tuberías de sanitarios, duchas, lavabos y bañeras.



 **Partículas adheridas**

 **Ropa de cama**

 **Baños**

 **Puntos de humedad**

 **Ventilación deficiente**



Solución profesional ←

Activa Neutralizer

Combate los olores más persistentes

Purifica y aromatiza con el poder neutralizador de las sustancias activas



Protege



Purifica



Desodoriza



Aromatiza



Envase en formato 750ml

Con pulverizador de micropartículas.



Consigue un **aire fresco y limpio** por más tiempo

La solución profesional más efectiva para **neutralizar los malos olores** en áreas públicas, habitaciones de hotel, restaurantes, oficinas, baños u otros ambientes.



 Sustancias activas

 Bloqueo químico

 Destruye, no enmascara

 Agradable perfume

 Bajo consumo y alto rendimiento

 Aplicación aérea o sobre textil

 No mancha

 Larga duración

→ **Sin activos tóxicos**

Agentes frente a los malos olores

Para comprender la eficacia de las sustancias activas es importante conocer que otros agentes ayudan a reducir los malos olores y cuál es su rango de actuación.



Compuestos odorosos o aceites

Enmascaran los olores mediante aceites frutales o esenciales.



Fijadores o destructores

Reducen la capacidad de evaporación, controlando parcialmente los olores.



Componentes biocidas

Inhiben el crecimiento de organismos que participan en la descomposición.



Sustancias activas

Mediante la aplicación de bloqueos químicos se crean compuestos inodoros.



Sustancias activas

Su composición es su mayor tesoro. Estas sustancias atraen, atrapan y **neutralizan las partículas de mal olor con efecto permanente.**

Además, **incrementan el efecto neutralizador** sobre las moléculas que contienen **nitrógeno**, presentes en los olores provenientes de baños, mascotas, sudor, tabaco, humedad, entre otros.

⊕ Efectivas ⊕ Eficientes ⊕ Saludables

A photograph of a modern, minimalist cafe interior. The space features a long, light-colored counter with a dark wood top. Behind the counter, there are two black metal stools. Above the counter, a white shelf holds various items, including coffee bags, bottles, and a small figurine. To the left, there are more black metal stools, some with a blue jacket draped over them. The floor is a light, neutral color. The overall aesthetic is clean and contemporary.

Una buena higiene se
reconoce por **el olfato**

Diferencias entre agentes

Tipo de agente	Sustancia	Uso	Frescura	Efecto odorizante	Efecto biocida	Efecto contra toxicidad
Compuestos o aceites	Perfumes o fragancias	●●	●●	●	○	○
Componentes biocidas	Biocidas o Bioestáticos	●	○	○	●●	○
Fijadores o destructores	Ciclodextrina	●	○	○	○	○●●
	Carbón activo	○	○	●	○	●●
	Bentonita	○	○	●	○	●●
	Oxidante	○	○	●	●●	○
Sustancias activas	Sal de Zinc (bloqueador químico)	●	○	●●	○	●●

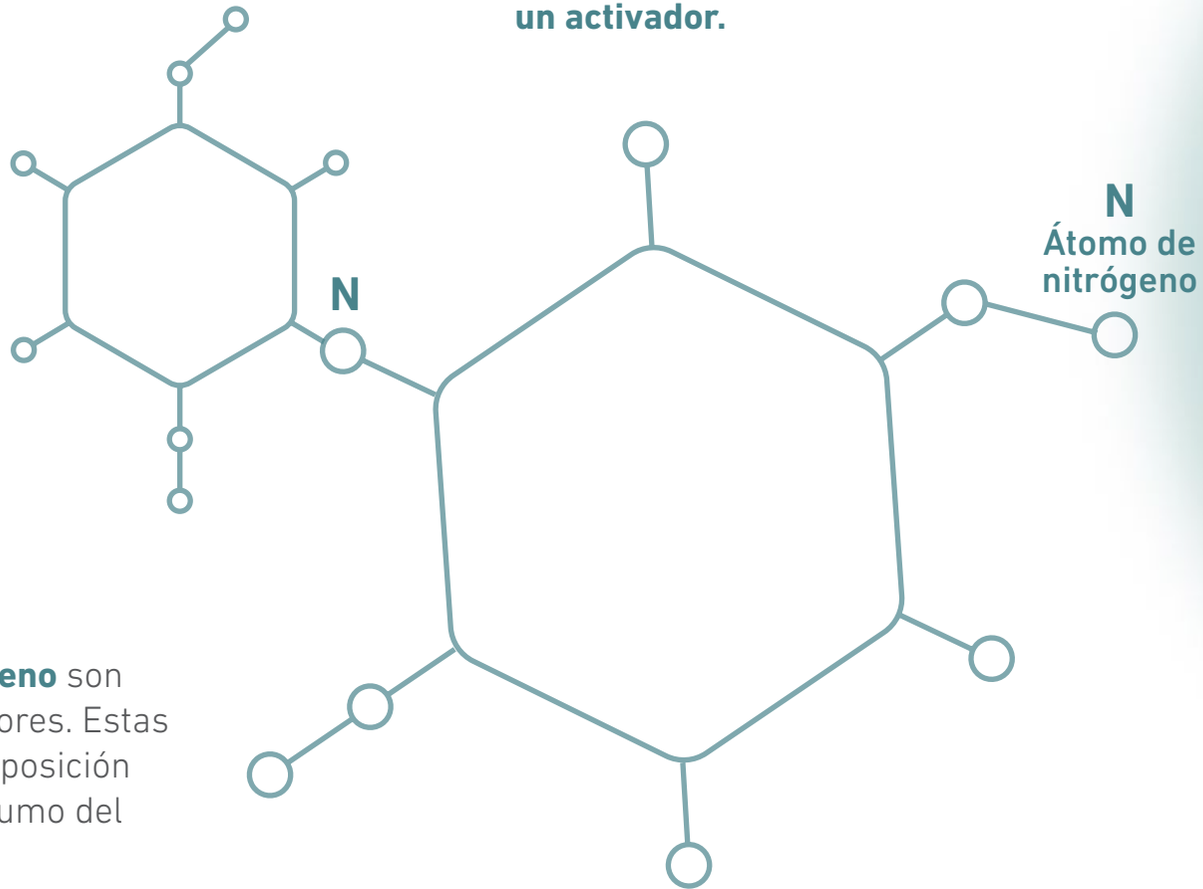
○ Nada ○ Eficiente ● Eficaz ●● Muy eficaz

Sustancias activas

¿Cómo funcionan?

1

Las moléculas de nitrógeno son generadoras de malos olores. Estas se forman por la descomposición de materia orgánica, el humo del tabaco, humedades, etc.



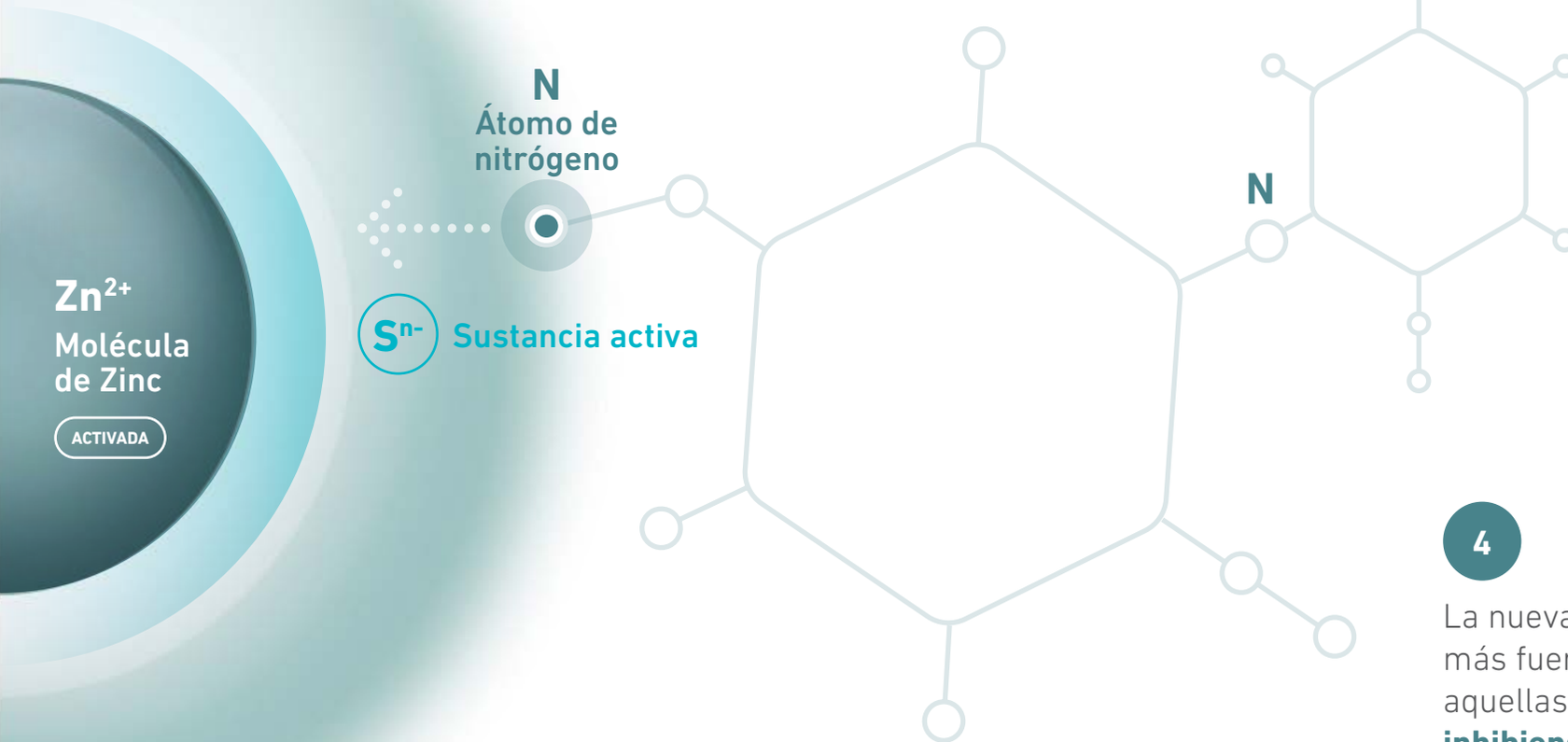
2

Para combatirlas se recomienda utilizar otra molécula, la del Zinc. Sin embargo, su efecto es muy limitado, **necesita de un activador.**

Zn^{2+}
Molécula
de Zinc

3

Esta sustancia es la que conforma la exclusiva fórmula del **Activa Neutralizer** que, al entrar en contacto con el átomo central del Zinc, **despierta su poder bloqueante**.



4

La nueva molécula de Zinc, ahora más fuerte, es capaz de atrapar aquellas compuestas por nitrógeno, **inhibiendo su centro activo** y con ello, su capacidad odorífera.

Ambitos de actuación

Aplicaciones y usos

Activa Neutralizer se puede usar de forma segura en amplitud de entornos. Desde aquellos más exigentes como **hospitales, residencias, hoteles, gimnasios o centros educativos**. Hasta aquellos donde el aroma y la correcta higiene son parte de la experiencia como en tiendas u oficinas.

Además, no hará falta la aplicación de un agente aromático. Su composición contiene una **fragancia suave y fresca** de efecto remanente.



Baños



Cocinas



Textiles



Habitaciones



Mascotas



Tabaco







Activa Neutralizer



962 543 013
nitida.es

ISO 9001
ISO 14001
UNE 166002
BUREAU VERITAS
Certification



Producto controlado por un Sistema de
Gestión Integrado, aprobado por Bureau
Veritas Certification conforme con las normas
ISO 9001, ISO 14001 y UNE 166002.

nitida