NEUTRALIZACIÓN EN HOTELES Y APARTAMENTOS TURÍSTICOS











NUESTRA COMPAÑÍA

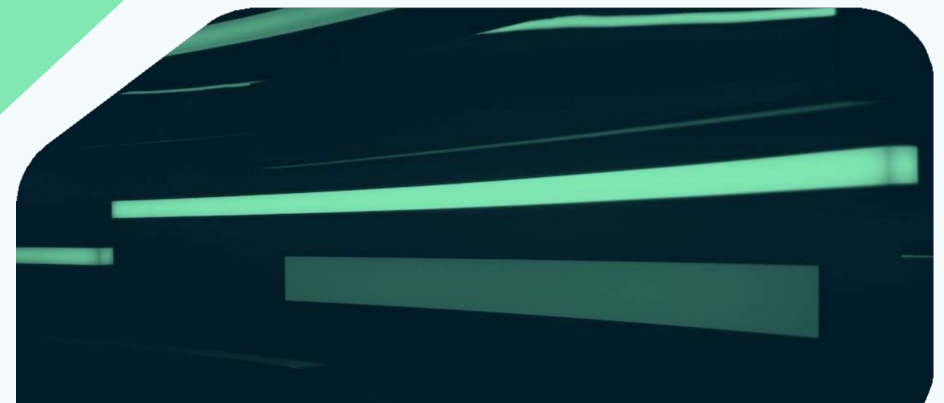
Fundada en Barcelona en 2009. Especializada en I+D+i:desarrollamos y fabricamos soluciones integrales de neutralización de olores.

Tras 15 años de experiencia, somos pioneros en eliminación de olores tanto para usos profesionales como domésticos, con una alta eficacia, gracias a nuestra tecnología molecular.



TECNOLOGÍA MOLECULAR





LA CIENCIA DE LOS OLORES

Un olor es la interpretación que hace el cerebro de una reacción entre moléculas suspendidas en el aire y el tejido de la nariz.



- El cerebro interpreta y asocia los olores. Los "buenos", a la vida (ej. los alimentos); los "malos", al riesgo. La higiene y el confort se asocian a buenos olores, por lo que para generar una percepción positiva en dichos ámbitos, hemos de considerar un olor agradable.
- La función fisiológica del olfato se rige por tres reglas:
 - Sólo olemos moléculas que están en en el aire.
 - o No todas las moléculas interactúan (huelen).
 - Todas siguen las leyes de la Física: fluyen con las corrientes de aire, pueden diluirse, concentrarse, caer al suelo o adherirse a superficies o textiles (por eso nuestra ropa huele).





Un neutralizador es un agente químico que se dispensa en el aire para **resolver un problema**: **eliminar moléculas malolientes**. Cada molécula neutralizadora elimina una maloliente (no es necesario saturar).

Un ambientador es un agente que se dispensa en el aire para **crear sensación de confort**, siguiendo preferencias aromáticas.

No elimina moléculas: si se usa para resolver problemas de mal olor, hay que saturar el aire, dispensando por cada molécula maloliente muchas aromáticas que lo "tapen".



Consiste en liberar moléculas específicas que reaccionan químicamente con las de los olores no deseados, dando lugar a **nuevas moléculas sin olor.**

No existe un neutralizador universal: según la composición química de cada mal olor se requerirá un neutralizador específico.



LOS PILARES DE LA NEUTRALIZACIÓN



FÓRMULAS

Composiciones químicas para eliminar diferentes tipos de malos olores.



SUSTRATO

Estado físico en que se sustenta la fórmula.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Cómo se difunden en el aire las moléculas neutralizadoras.

Los malos olores se generan de manera ocasional o continuada.

El sistema de aplicación (difusión) debe adaptarse a la forma en que se genera el mal olor para maximizar la neutralización de las moléculas malolientes.



NUESTRAS **FÓRMULAS**

Cada fórmula ha sido diseñada para interactuar de manera específica con diferentes tipos de malos olores, garantizando una eliminación precisa y altamente efectiva.

Nuestras cuatro fórmulas están disponibles en todos nuestros sistemas de aplicación.

BLUE









Ideal para eliminar olores procedentes del sudor, el baño (WC fecal), humo, disolvente, pintura, quemado, combustible.

GREEN









Ideal para eliminar olores procedentes del tabaco, mascotas, pescado, humedad.

RED









Ideal para eliminar olores procedentes de la basura, los fritos, la comida y la descomposición orgánica.

YELLOW









Ideal para eliminar olores procedentes de sumideros y sifones, tuberías (alcantarilla y cloaca), urinarios y baño (WCs fecal).





Dry Vap•r

Eliminación de gran alcance y duración.





Líquido concentrado para equipos de nebulización de vapor en seco Espacios grandes, programable, efectivo hasta 2 meses.

INTENSE SPRAY

Eficacia que puedes llevar a todos lados.









Líquido Hidrosoluble en Spray Espacios medios, eficacia instantánea, efectivo hasta 24 horas.

P•lymer

Sólido contra los olores.





Polymer¹

Neutralización pasiva.





Pastilla sólida compatible con la ST Tower 2[™] y otros dispositivos de ventilación forzada como el A/C. Espacios medios, autonomía, efectivo hasta 2 meses.

Pastilla sólida con dispensador para ventilación pasiva. No necesita de un dispositivo de ventilación forzada. Espacios pequeños, efectivo hasta 2 meses.

ST TOWER 2™

Potente y versátil contra olores persistentes

*Requiere de un sustrato Polymer para neutralizar



ST Tower 2TM.

Dispositivo de ventilación forzada para Polymer* Espacios medios, autonomía.



Neutralización que se fija.



Líquido con fijador hidrosoluble para desagües y sumideros. Espacios pequeños (en tuberías). efectivo hasta 3 días..



PROBLEMAS TÍPICOS EN HOTELES Y APARTAMENTOS TURÍSTICOS

Habitaciones

Olor a humedad: comunes en habitaciones poco ventiladas o con problemas de infiltraciones de agua. Olor a tabaco: persisten en habitaciones donde se ha fumado.

Olor a hacinamiento y sudor: acumulación de olores debido a la presencia continuada de personas.

Zonas comunes como lobbies, pasillos, salones y comedores.

Olor a hacinamiento y sudor: acumulación de olores debido a la presencia continuada de personas. Olores de comida: provenientes de restaurantes o cafeterías cercanas.

Cocinas

Olores de comida, fritos, basura y desechos orgánicos.

Lavabos

Olores a orina y fecales: comunes en cualquier baño de uso frecuente.

Cuartos de basuras

Olores de desechos en descomposición: muy intensos y desagradables.

Gimnasios

Olor a hacinamiento y sudor: acumulación de olores debido a la actividad deportiva.

Parkings

Olores de gases de escape: comunes en espacios cerrados donde hay vehículos.



QUÉ NOS HACE DIFERENTES

ELIMINACIÓN DE OLORES

Podemos desodorizar cualquier espacio, de forma inmediata y duradera, dejando un agradable aroma.

TECNOLOGÍA ÚNICA

Nuestras soluciones no enmascaran olores, los eliminan a nivel molecular.

SEGURIDAD Y RESPETO

Nuestros productos son seguros para las personas y respetuosos con el Medio Ambiente.



CONTACTO

Hablemos



Con gusto te ayudaremos a encontrar una solución y sistema de aplicación ideal para tus necesidades.

Oscar.pitarch@disruptivehotels.com

www.disruptivehotels.com

+34 609701170



