



MundoFan

NEUTRIC

Trampillas para ventilación y extracción

SALVADOR ESCODA, S.A. ofrece una gama de trampillas para facilitar la introducción de las placas de gel neutric en los conductos de aire. Colocando el gel en el circuito de extracción conseguirás que el aire salga al exterior sin emitir ningún olor. Situando el gel en el circuito de ventilación, eliminarás el olor de zonas interior de manera rápida y eficaz. Los conductos de ventilación actúan como difusores del aire ayudando a la liberación y distribución de los neutralizadores de olor.



Fabricadas en acero galvanizado de alto nivel de acabado. Disponibles para todos los diámetros y tipos de conductos, tanto circulares como rectangulares.

Montaje fácil y rápido. Incluye plantilla y junta de estanqueidad.

INDUSTRIA



RESIDUOS



SANEAMIENTO



TRANSPORTE



SECTOR SERVICIOS



ESTABULACIÓN



GRAN EFECTIVIDAD

LARGA DURACIÓN (entre 1 y 2 MESES)

*El gel sirve de soporte para los agentes activos que al evaporarse pasan a estado gaseoso y **neutralizan** las moléculas malolientes.*

La velocidad de evaporación es constante y dependerá de la superficie, del flujo de aire y de la temperatura.

FÁCIL DE APLICAR

ENVASE DE COMPUESTO METÁLICO QUE EVITA LA MIGRACIÓN DE LAS MOLÉCULAS ACTIVAS

E SALVADOR ESCODA S.A.
www.salvadorescoda.com

Placas de Gel neutralizadoras de MALOS OLORES



Las **PLACAS DE GEL MUNDOFAN NEUTRIC** combinan las tecnologías de la neutralización e inhibición de olores para conseguir un **resultado óptimo.**

TECNOLOGÍA de NEUTRALIZACIÓN de OLORES:

La neutralización de olores se consigue a través de la interacción de los agentes activos de nuestros productos con las moléculas malolientes, consiguiendo así la reducción de las molestias olfativas.

Una vez los agentes activos neutralizadores entran en contacto con las moléculas malolientes, se producen unos mecanismos de acción que las convierten en compuestos no volátiles o en compuestos sin olor.

LOS PRINCIPALES MECANISMOS de ACCIÓN:**ABSORCIÓN:**

Los compuestos olorosos volátiles se solubilizan en los agentes activos reduciendo su presión de vapor y, en consecuencia, su olor. Mediante los diferentes sistemas de aplicación y con el fin de maximizar la eficacia de la neutralización, se suelen combinar varios mecanismos de acción. En una primera fase, se produce una absorción en un disolvente común y, en una fase posterior, una reacción química en fase líquida.

ADSORCIÓN:

Los compuestos volátiles olorosos se fijan a la superficie de nuestros agentes activos, resultando en aglomerados no volátiles sin olor.

REACCIÓN QUÍMICA:

Los principios activos reaccionan químicamente con las moléculas malolientes, transformándolas en moléculas inodoras o de menor volatilidad.

GAMA INDUSTRY

Las placas de gel Mundofan Neutric Industry son eliminadores de olor de amplio espectro, especialmente indicados para tratar los malos olores de alta intensidad que se generan en los procesos industriales. Indicado para sitios muy ventilados o sin ocupación de personas, extracciones industriales, etc.

Neutralizador de malos olores: Fecales, cloacas, orina, putrefacción, cocinas industriales, fritanga, plancha, putrefacción, purines, granjas de animales, etc.

GAMA PRO

Las placas de gel Mundofan Neutric Pro son eliminadores de olor de amplio espectro, especialmente indicados para tratar los malos olores que se generan a nivel terciario o doméstico.

Neutralizador de malos olores: WC, comida, corporal, basura, baños, sifones, orina, mascotas, ropa sucia, humedades, etc.

GAMA SMOKE

Las placas de gel Mundofan Neutric Smoke son eliminadores de olor, especialmente indicados para tratar los olores de cannabis y tabaco.

Sirve tanto para el olor una vez quemado como de plantaciones y almacenamiento. La eficacia es enorme en estos productos.

Indicado para clubs de fumadores, growshops, hoteles, o particulares fumadores.

Modo de Empleo

1. Abrir el envase zip y retirar el recubrimiento de plástico.
2. Se puede utilizar dejando el gel en una zona aireada, colocado en el conducto de extracción de aire o en el conducto de ventilación.



Formato 200g
105x135x15 mm.

Hasta 250m²
Duración 1-2 meses



Formato 800g
210x270x15 mm.

Hasta 800m²
Duración 1-2 meses



Una vez abierto se puede guardar en el envase zip original para su conservación hasta que se vuelva a utilizar. En caso de manipulación utilizar guantes de protección.