

Dispositivo electromecánico
para el control de roedores
mediante sistema de
eliminación rápido
e indoloro por CO2



EKOMMERCE
IPM SOLUTIONS

www.ekommerce.es | www.ekomille.net

ekomille^{CO2}
ioio



Con Ekomille CO₂ la muerte de los roedores se produce en estado de inconsciencia y en un tiempo inferior a un minuto. Aún más Animal Friendly ...



NOVEDAD

ekomille CO₂
10000

CÓMO FUNCIONA



Captura del roedor

El roedor es capturado en el depósito inferior del dispositivo.



Función del líquido Ekofix

1. Amortiguar la caída del roedor.
2. Reducir el volumen de atmósfera a saturar con CO₂.
3. Impedir la generación de malos olores.



5" Liberación de CO₂

Después de la captura un sistema electrónico activa la liberación de dióxido de carbono en la parte inferior del dispositivo.



CO₂ más allá de 60%

Tras la liberación de CO₂ en la cámara inferior se crea una atmósfera con un contenido de dióxido de carbono superior al 60%.



Tiempo de eliminación

El tiempo que transcurre desde que el roedor roza el sensor que activa la trampa y muere son 60 segundos.

Lo que hay que saber sobre Ekomille CO₂

1

Ekomille CO₂, el benjamín de la familia "Sistema Eko", añade a las extraordinarias capacidades de Ekomille, un sistema de eliminación rápido e infalible que explota el potencial biocida del Dióxido de Carbono.

2

Ekomille CO₂ se considera un biocida-rodicida a bajo riesgo, ya que emplea en su interior Dióxido de Carbono de uso alimenticio. Exacto, el mismo que se usa en la preparación de aguas minerales y bebidas gaseosas ...!

3

Ekomille CO₂ NO CONTRIBUYE al aumento de Dióxido de Carbono en la atmósfera, más bien, emplea el CO₂ volcánico que produce el planeta de forma natural y lo explota para matar roedores potencialmente dañinos de una manera humana y rápida, sin producirle sufrimiento alguno.

4

Ekomille CO₂ es el sistema de captura y eliminación indolora de roedores más eficaz en el panorama mundial.

El empleo de Dióxido de Carbono para la eliminación de roedores está ampliamente documentado en la literatura científica internacional, y contemplado en las directivas europeas vigentes.