

# REPEL CAN

## REPELENTE DE MICCIONES PARA PERROS



- ✓ No es perjudicial para los animales.
- ✓ Acción rápida y duradera.
- ✓ Contiene activos repelentes naturales.
- ✓ Impide el deterioro de las zonas afectadas.

## Descripción

Repelente de acción rápida y duradera que **cambia las costumbres de los perros**, de orinar en lugares inapropiados (escaparates, fachadas, esquinas, ruedas de coches etc.)  
Se puede aplicar en interior y exterior.

Su aplicación continua reduce los hábitos de orinar en los lugares marcados por perros y gatos.  
Repel Can es un repelente basado en una concentración de aceites esenciales naturales, conocidos por sus propiedades repelentes naturales de alta efectividad.

Debido a su composición de activos naturales, Repel can es un producto no tóxico para los animales.

Sus **propiedades aromáticas** consiguen repeler en poco tiempo a los perros consiguiendo que modifiquen la conducta.

## Campos de Aplicación

Aplicación en fachadas, farolas, portales de edificios, y demás zonas habituales donde orinen los perros.

# REPEL CAN

## REPELENTE DE MICCIONES PARA PERROS



### Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH
Líquido amarillo	1.00 ± 0.01 Kg/L	7.5± 0.5

### Modo de Aplicación

Limpiar la zona a tratar para eliminar rastros olfativos de micciones anteriores así conseguiremos una acción inmediata del producto.

- En caso de superficies con mucha suciedad, recomendamos una limpieza con LIMFA VIAL.
- Para eliminar los restos de olores de orines acumulados, recomendamos ECOCLEAN NQ

**Para zonas exteriores:** Aplicar el producto abundantemente sobre la zona a proteger.

**Para zonas interiores:** Rociar el producto sobre un paño y colocarlo en el lugar donde se quiere evitar que el perro orine.

Repetir esta acción cada día durante 1 semana.

Después aplicar cada 2-3 días para luego conseguir un mantenimiento semanal.

### Formato

Envases de plástico de 0.5 L. y 1 L. con pulverizador. 5 L., 10 L. y 30 L.

### Recomendaciones

Almacenar el producto en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar entre temperaturas comprendidas entre 0 a 30°C. La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de nuestros conocimientos y técnicas más recientes, y se apoya en continuas investigaciones y comprobaciones experimentales y de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes y comprobaciones por cuenta propia. Neoquim no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.