



NUMÉRO D'AUTORISATION: FR-2009-0001

# Rentokil

## RADAR

Contient: 100% de dioxyde de carbone

**ATTENTION**

H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur  
P251 - Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage  
P261 - Éviter de respirer les gaz  
P410+P403 - protéger du rayonnement solaire.  
Stocker dans un endroit bien ventilé

UN GAZ SOUS PRESSION PRÊT À L'EMPLOI. RODENTICIDE À USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL.

UTILISATION INTÉRIEURE UNIQUEMENT POUR LA LUTTE CONTRE LES SOURIS.

**NON DESTINÉ À LA VENTE OU À LA DISTRIBUTION ; UNIQUEMENT À L'USAGE DES EMPLOYÉS RENTOKIL.**

RADAR est destiné à la surveillance et à la lutte contre les intrus ou pour éliminer rapidement les petites infestations par les souris. Ce dispositif ne doit pas être utilisé pour la lutte contre des infestations importantes. Les unités RADAR ne sont destinées qu'à attraper et tuer une seule souris à la fois.

**CONSIGNES D'UTILISATION :** Préparer le RADAR en plaçant une cartouche aérosol contenant 2,8g de dioxyde de carbone dans l'unité. Placer l'unité à intervalles appropriés, tous les 2-3 mètres suivant les résultats de l'évaluation du site, là où les souris sont actives, au niveau des passages et des abris. Les unités ne doivent pas être placées dans des endroits où elles peuvent être en contact avec de gros volumes d'eau. Inspecter les unités à chaque visite sur site (en général toutes les 8 semaines), ou plus souvent si nécessaire, et réenclencher le mécanisme si besoin est. Avant la remise en marche, s'assurer que l'unité est propre et en bon état. Les unités doivent être nettoyées à l'aide de lingettes adaptées. Toutes les unités doivent être retirées après traitement ou lorsqu'elles ne sont plus nécessaires pour la surveillance.

**PREMIERS SECOURS:** Les concentrations de dioxyde de carbone supérieures à 10% peuvent entraîner la perte de connaissance ou la mort. Une concentration élevée peut provoquer une asphyxie et des symptômes comme la perte de mobilité et/ou de connaissance. En cas d'accident ou si vous vous sentez mal, consultez un médecin immédiatement et montrez-lui l'étiquetage si possible. **Information pour le médecin :** Contacter le centre antipoison le plus proche. Numéro: 04 72 11 69 11 (Lyon), 04 91 75 25 25 (Marseille), 01 40 05 48 48 (Paris).

**PRÉCAUTIONS:** Pour éviter tout risque à l'homme et à l'environnement, respecter les consignes d'utilisation. Éviter de respirer le gaz. Il est recommandé de porter des gants lors de l'entretien de l'unité et de la manipulation des rongeurs.

**ÉLIMINATION:** Les containers vides ne peuvent pas être réutilisés. Les containers et les cadavre des rongeurs doivent être éliminés conformément aux réglementations locales et nationales. Dans les circonstances normales, les déchets, les containers vides et les corps des rongeurs seront éliminés par Rentokil Initial.

**AVERTISSEMENT:** Conteneur sous pression. Protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas exposer à des températures en dessous de -30°C pendant de longues durées. Ne pas percer ni brûler après usage. Les mammifères sauvages peuvent être mis en danger si ce produit n'est pas utilisé conformément à l'étiquetage.

**FABRIQUÉS:** Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Numéro d'informations sur le produit : +44 (0)151 548 5050  
Numéro d'urgence : +44 (0)1342 833 022 **IMPORTATEUR:** Rentokil Initial SA, 3, Rue de Rome, BP 28, Rosny Sous Bois, Cedex, 93114

N° de Lot : Voir la base de la cartouche.

N° d'Étiquetage : CLP15-088

Date limite d'utilisation : voir la base de la cartouche. CLR37 Contenu : 2.8g dioxyde de carbone

**PROTÉGER DU FROID ET DE VOLUME IMPORTANT D'EAU.**

approved for  
printing 16-04-15  
KC