

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, PETS AND LIVESTOCK. May be harmful or fatal if swallowed or absorbed through the skin. Rubber gloves must be worn when handling product and when disposing of dead rodents, unconsumed bait and empty containers. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Wash skin thoroughly with soap and water after handling. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with soap and water before reuse. KEEP AWAY FROM FEED AND FOODSTUFFS.

FIRST AID: If in eyes, flush with water for 15 minutes. If on skin, wash with soap and water. If swallowed, give patient one or two glasses of water and INDUCE VOMITING by touching back of throat with a finger or blunt object; repeat until vomit fluid is clear. Do not give anything by mouth to an unconscious person. For all cases of human ingestion, immediately notify a physician or poison control centre. If a pet or livestock poisoning is suspected, immediately contact a veterinarian. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Vitamin K₁ in the form of intramuscular or subcutaneous injections, or by oral ingestion are suggested remedial treatments for anticoagulant poisoning. The severity of the case measured by establishing prolonged prothrombin times (P.T.) will determine appropriate therapy. Monitoring P.T. will indicate the necessity of repeated treatments.

ENVIRONMENTAL HAZARDS: This product is toxic to fish and wildlife. Keep out of lakes, streams or ponds.

DIRECTIONS FOR USE: Use bait to control the Norway rat (*Rattus norvegicus*), Roof rat (*Rattus rattus*) and House mouse (*Mus musculus*) indoors and against the outside walls of buildings.

USE LIMITATIONS: Bait MUST either be placed in tamper-resistant bait stations or in locations not accessible to children, pets or livestock. DO NOT place bait in areas where there is a possibility of contaminating food or surfaces that come in direct contact with food.

SELECTION OF TREATMENT AREAS: Determine areas where rats and/or mice will most likely find and drink the bait. Generally, these areas are along walls, by gnawed openings, in or beside burrows, in corners and concealed places, between floors and walls, or in locations where rodents or their signs have been observed. Remove as much food as possible. Remove any spoiled or contaminated bait promptly.

MIXING DIRECTIONS: Using scissors, cut one pouch where indicated and pour its contents into 1 liter of water. Mix LIQUA-TOX II and water thoroughly.

APPLICATION DIRECTIONS

RATS: Place 500 ml of diluted liquid bait in each dispenser (suitably-equipped bait station, chick fount, or other suitable device). If infested area is large, or if rat population appears to be high, use dispensers at several locations. Space dispensers and refill them as needed to ensure that bait is exposed in all infested areas where it can be used without putting non-target organisms at risk.

HOUSE MICE: Place 250 ml of diluted liquid bait in suitably equipped bait stations. Place dispensers at intervals of 2.5 - 4 metres (8 - 12 feet) in all infested areas where bait can be used without putting non-target organisms at risk.

RATS/MICE: Replace contaminated or spoiled bait immediately. Dispose of unused or spoiled bait and dead exposed animals in accordance with local requirements. Continue placements as long as target species are being controlled by bait and non-target species are not at risk.

DISPOSAL: Do not reuse empty container. Dispose of empty container by placing in household garbage.

Rodent Disposal: Dispose of dead rodents in garbage or by burying.

STORAGE: Store in a cool, dry place away from other chemicals and food or feed. Store product not in use, in original container, in a secure location inaccessible to children and non-target animals.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

LIQUA-TOX II RODENTICIDE

Mix contents of pouch with 1 liter of water
Mélanger le contenu d'un sachet avec un litre d'eau

**KILLS RATS AND MICE
TUE RATS ET SOURIS**

REG. NO: 23720 P.C.P. ACT
NO. D'HOM.: L.P.A.

DOMESTIC/DOMESTIQUE

CAUTION
ATTENTION



POISON
POISON

GUARANTEE/GARANTIE:
Sodium Salt of Diphacinone.....0.106%
Diphacinone sous forme de sels de sodium.....0,106%

READ THE LABEL BEFORE USING
(see back panel for additional precautionary statements)
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
(pour détails supplémentaires sur la sécurité, voir verso)
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

NET CONTENTS: 49.58 ml
CONTENU NET: 49,58 ml

Manufactured by: Fabriqué par:



Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd., Madison, WI 53704 USA
Tel. 608-241-0202

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE ET DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE. Peut être nocif ou létalement ingéré ou absorbé par la peau. Porter des gants de caoutchouc lors de la manipulation du produit et de l'élimination des carcasses de rongeurs, des appâts inutilisés et des contenants vides. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou aller aux toilettes. Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit. Laver les vêtements contaminés séparément, à l'eau chaude et au savon, avant de les porter à nouveau. TENIR À L'ÉCART DES ALIMENTS DESTINÉS À LA CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE.

PREMIERS SOINS: En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas d'ingestion, faire boire un ou deux verres d'eau et PROVOQUER LE VOMISSEMENT en touchant le fond de la gorge avec les doigts ou un objet arrondi; faire vomir jusqu'à ce que le liquide vomi soit clair. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Signaler immédiatement à un médecin ou à un centre antipoison tous les cas d'ingestion de ce produit. Prévenir immédiatement un vétérinaire lorsque l'empoisonnement d'un animal de compagnie ou d'élevage est suspecté. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: La Vitamine K₁, par injection intramusculaire ou sous-cutanée, ou par ingestion orale, est conseillée comme remède curatif pour l'empoisonnement par un anticoagulant. La gravité du cas mesurée par l'établissement de temps du prothrombine prolongé (P.T.) déterminera la thérapie appropriée. La surveillance du temps de prothrombine indiquera si des traitements répétés s'imposent.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit est toxique pour les poissons et la faune. Ne pas laisser ce produit se répandre dans les lacs, les rivières ou les étangs.

MODE D'EMPLOI: Utiliser les appâts pour éliminer le rat surmulot (*Rattus norvegicus*), le rat noir (*Rattus rattus*) et la souris commune (*Mus musculus*) à l'intérieur et le long des murs extérieurs des immeubles.

RESTRICTIONS D'UTILISATION: L'appât DOIT être placé dans un point d'appât protégé ou dans un endroit hors de portée des enfants, des animaux de compagnie ou des animaux d'élevage. NE PAS placer l'appât là où il risquerait de contaminer des aliments ou encore sur des surfaces venant en contact direct avec des aliments.

CHOIX DES LIEUX DE TRAITEMENTS: Déterminer les lieux où les rats et/ou les souris seront les plus susceptibles de trouver et de boire les appâts. Habituellement, ce sont les endroits situés le long des murs, près d'ouvertures rongées, dans ou à côté des terriers, dans les coins ou des endroits cachés, entre les planchers et les murs, ou là où les rongeurs ou leurs traces ont été observés. Retirer rapidement tout appât gâté ou contaminé.

MÉLANGE: Avec les ciseaux, couper un sachet à l'endroit indiqué et verser son contenu dans un litre d'eau. Mélanger très bien le LIQUA-TOX II et l'eau.

MODE D'APPLICATION

RATS: Placer un minimum de 500 ml d'appât dilué dans chaque distributeur (station d'appât convenablement équipée, fontaines pour poussins, ou autres appareils adéquats). Si la zone infestée est grande ou si la population de rats est élevée, utiliser des distributeurs à plusieurs endroits. Espacer les distributeurs et les remplir au besoin afin de s'assurer que l'appât est disponible dans tous les endroits infestés où il peut être utilisé sans risque pour les espèces non visées.

SOURIS: Placer 250 ml du mélange d'appât dilué dans des stations d'appât convenablement équipées. Placer les distributeurs à des intervalles de 2,5 - 4 mètres (8 - 12 pieds) dans tous les endroits infestés où l'appât peut être utilisé sans risque pour les espèces non visées.

RATS/SOURIS: Remplacer immédiatement les appâts contaminés ou gâtés. Ramasser et jeter les appâts non consommés et les animaux morts selon le paragraphe sur l'élimination. Continuer les placements aussi longtemps que les espèces visées sont contrôlées par l'appât et qu'il n'y a pas de risque pour les espèces non visées.

ÉLIMINATION: Ne pas réutiliser le contenant vide. Jeter le contenant aux ordures ménagères.

Élimination des rongeurs: Jeter les rongeurs morts avec les ordures ménagères ou les enterrer.

ENTREPOSAGE: Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale et des autres produits chimiques. Ranger la portion inutilisée du produit dans son contenant d'origine, dans un endroit sûr à l'abri des enfants et des animaux non ciblés.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.