

## RUITOR

### COMPOSITION SURODORANTE **GRANULÉS** OU **LIQUIDE** RÉPULSIF POUR CHIENS, CHATS, LAPINS, SANGLIERS, CHEVREUILS USAGE PROFESSIONNEL

**RUITOR** est une préparation à base d'une association de composés odoriférants avec additifs de rémanence et de fixation et solvant d'imprégnation.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

##### En liquide

Etat physique : LIQUIDE LIMPIDE  
Masse volumique : 785 G/L ± 20 G/L  
Réaction chimique : NEUTRE  
Inflammabilité : INFLAMMABLE  
Point d'éclair : 40°C AFNOR COUPE FERMEE  
Odeur : FORTE ET CARACTERISTIQUE  
Couleur : INCOLORE

##### En granulés

GRANULES  
495 G/L ± 20 G/L  
NEUTRE  
  
FORTE CARACTERISTIQUE  
BEIGE

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**RUITOR** est non miscible dans l'eau, **sa rémanence n'est pas affectée par les projections d'eau ou de pluie**; ne renferme pas d'hydrocarbures benzéniques ni de solvants chlorés.

**RUITOR** est sans pigments, **ne colore pas dans les conditions d'applications les supports usuels**.

**RUITOR** est **utilisé par les sociétés de chasse** comme barrière olfactive pour délimiter les zones cultivées des zones de chasse.

#### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Au préalable, nettoyer avec un détergent puissant, **SOLVANET AC**, les surfaces ou supports à désodoriser
- Appliquer sur support propre et sec, pulvériser ou épandre le produit une à deux fois par semaine.
- Choisir de préférence des supports durs et poreux (bordures en ciment, bords de trottoirs, bas de devantures de magasins, poteaux ou pieds de candélabres, fixations des abribus, lattes de bois sec, copeaux de bois secs imbibés...).

#### RECOMMANDATIONS



Contient des SOLVANTS HYDROCARBONÉ D'ORIGINE PÉTROLIÈRE

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Conserver hors de la portée des enfants

Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas appliquer le produit sur les bacs à sable pour enfants.

Compte tenu du fort pouvoir odoriférant ne pas stocker à proximité de denrées alimentaires non hermétiquement emballées.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

