

# CARBODOTE

## Solution buvable de charbon activé (20%)

Laissez agir sa nature

Adsorbant naturel  
pour chien, chat et NAC



**tvm** INNOVATIVE ANIMAL HEALTH

## UTILISATION

Administrer per os ou via une sonde naso-oesophagienne : 2 à 5 ml/kg, le plus précocement possible après ingestion d'une substance indésirable.

Renouveler toutes les 4 à 6 h pendant les premières 24h, notamment en cas d'ingestion de substance avec un cycle entéro-hépatique.

Administrer le produit à distance des repas et des traitements par voie orale (3h).

POIDS DE L'ANIMAL	QUANTITÉ MINIMALE À ADMINISTRER PAR PRISE
5 kg	10 ml
10 kg	20 ml
15 kg	30 ml
20 kg	40 ml
25 kg	50 ml (1/2 flacon)
30 kg	60 ml
35 kg	70 ml
40 kg	80 ml
45 kg	90 ml
50 kg	100 ml (1 flacon)

## Liste des composés adsorbés par le charbon activé

### ADSORBÉS PAR LE CHARBON ACTIVÉ

- **AINS\***
- Anticoagulants
- Antihistaminiques
- Anti-limaces (métaldéhyde)
- Anxiolytiques / neuroleptiques
- Baclofène
- Bêta-bloquants
- **Cannabis\***
- **Champignons supérieurs\***
- Chloralose
- Chlorate de sodium
- **Chocolat\***
- Cigarette (nicotine / tabac)
- Cyanobactéries
- Drogues (analgésiques, opioïdes)
- Engrais (phosphates, NPK)
- Fer (antimousse, médicament)
- Fipronil
- Glyphosate
- Gui (*Viscum Album*)
- Herbicides
- Hydrocarbures légers (white spirit)
- Hydrocarbures lourds (fioul)
- IECA, sartans
- Inhibiteur calcique (diltiazem)
- Inhibiteur de cholinestérasés
- Insecticides ménagers
- Insecticides néonicotinoïdes
- Laurier rose, muguet, digitale
- Lévothyroxine
- **Lis (*Lilium Sp.*)\***
- Lopéramide (Imodium)
- Métronidazole
- **Mycotoxines\***
- Paracétamol
- Plantes à bulbes (*Solanum pseudocapsicum*)
- Pyréthrinoides
- Ricin
- Vitamine D<sub>3</sub> et ses dérivés

\* Substances nécessitant une administration répétée de charbon activé (cycle entéro-hépatique)

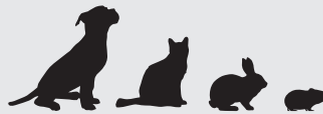
### PEU OU PAS ADSORBÉS

- Alccols
- Batraciens
- Caustiques-détergents
- Chêne (gland)
- Chenilles processionnaires
- Cosmétiques
- Cuivre
- Datura
- Ethylène glycol
- Huiles essentielles
- If (*Taxus baccata*)
- Ivermectines
- Oignon et ail
- Pâte crue et levure
- Piles électriques
- Plantes cyanogénétiques (laurier cerise, sorgho)
- Plomb
- Propylène glycol
- Raisins
- Sel
- Strychnine
- Xylitol (chewing-gum)
- Zinc

Liste non exhaustive tirée du Guide pratique de toxicologie clinique vétérinaire, Éditions Med'Com, 2014, BERNY P. et QUEFFELEC S. En cas de doute, vous pouvez vous référer à cet ouvrage ou appeler le CNITV au 04 78 87 10 40.

# Carbodote, un adsorbant naturel

Laissez agir sa nature



## LA QUALITÉ DU CHARBON TVM :

### CHARBON VÉGÉTAL DE COQUE DE NOIX DE COCO



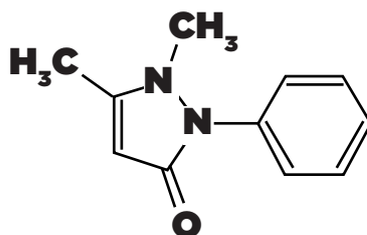
- + Nombreux pores pour une **grande capacité d'adsorption**.<sup>(1)</sup>
- + Activation physique créant une **multitude d'alvéoles microscopiques supplémentaires**.<sup>(2)</sup>

### CHOIX RIGoureux DES AUTRES COMPOSANTS POUR :

- + **Ne pas limiter la capacité d'adsorption** du charbon activé.
- + Obtenir une solution **stable, et homogène**.
- + Garantir la **fluidité**, rendant ainsi son utilisation facile.
- + Sans saccharose.



Le pouvoir adsorbant de plusieurs produits contenant du charbon activé a été mesuré selon la méthode de la Pharmacopée Européenne. Dans cette méthode, la phénazone mime le rôle de la substance indésirable.



SPÉCIALITÉ VÉTÉRINAIRE	POUVOIR ADSORBANT (g/100g)
Carbodote	9,29
A*	5,36
B	4,90
C	2,38
D	1,84

\* Spécialité d'humaine

Données scientifiques internes

**Le pouvoir adsorbant de Carbodote est nettement supérieur à celui mesuré chez les autres spécialités testées. Il est presque 2 fois plus adsorbant que les deux premières spécialités et 4 fois plus adsorbant que les produits C et D.**

1 - Baudu M., et al. (2001). "Prévision de l'adsorption de molécules organiques en solution aqueuse en fonction de quelques caractéristiques physico-chimiques de charbons actifs". *Water Quality Research Journal of Canada*, 36(4) : 631-657.

2 - Hackett T. (2000). "Emergency approach to intoxications". *Clinical techniques in small animal practice*, 15(2) : 82-87.