

POURQUOI CHOISIR NEOPREDISAN® ?

DESINFECTANT LIQUIDE HOMOLOGUE (1)
EFFICACE SUR COCCIDIOSES ET CRYPTOSPORIDIOSES (2)

**PRESENTATION
LIQUIDE**
Prêt à l'emploi
(préférée à la poudre)

**MANIPULATION
SIMPLE**
la sécurité
des opérateurs

**UN SEUL
PASSAGE**
au lieu de 2
(réaction chimique)



**SANS
RINÇAGE**
après application
(possibilité remettre
animaux 48 H après)

**PRODUIT
HOMOLOGUE (1)**
par le Ministère
de l'agriculture

EFFICACITE (2)
sur coccidioses &
cryptosporidioses

Ascaris	2 %	2 h
Cryptosporidioses	3 %	1 h
Coccidioses	3 %	4 h

**Désinfectant Bactéricide, Fongicide & Virucide
pour le logement et le matériel d'élevage**

Flacon de 2 kg = 160 à 250 m²
Bidon de 10 kg = 1000 m²

(1) Homologué par le ministère de l'agriculture sous le
N° 2040282 AMM N° 2060035

(2) Homologué en Allemagne sur Cryptosporidioses (*cryptosporidium parvum*)
et Coccidies (*isopora suis* et *eimeria tenella*)



Neutral

mieux vaut prévenir que guérir **TECHNA**

NEOPREDISAN

EFFICACITE DESINFECTANTE DE NEOPREDISAN

Désinfectant Bactéricide, Fongicide & Virucide pour le logement et le matériel d'élevage

Désinfectant spécifique contre les ookystes et œufs de parasites internes



Instructions d'utilisation NEOPREDISAN

1 - Nettoyage

Pour bénéficier complètement des performances du désinfectant NEOPREDISAN, il est nécessaire de procéder à un nettoyage approfondi. Toute la litière et les déjections doivent être enlevées.

Le béton absorbe l'eau de lavage qui pourrait diluer ensuite la désinfection et en diminuer l'efficacité. Il faut donc veiller à ce que les surfaces de béton soient bien asséchées jusqu'au retour d'une couleur gris brillant.



2 - Désinfection

Les concentrations recommandées sont définies pour une application de 0,1 à 0,4 litre / m² de solution utilisée.

Plusieurs produits de désinfection ne doivent pas être mélangés, de même, que les quantités préconisées doivent être respectées afin de ne pas diminuer l'efficacité du traitement.

La solution désinfectante s'effectue sur toutes les surfaces : sols, murs, plafonds, installations fixes (barrières, cornadis,...), système de ventilation, silos, auges, équipements, remorques, etc...

Pulvériser la solution désinfectante sur toutes la surface souillée par les déjections : sols, installations fixes (jusqu'à une hauteur de un mètre). La désinfection exige un travail méticuleux et précis.

Après la désinfection, ne pas utiliser d'autre traitement liquide qui pourrait affecter l'efficacité de désinfection.

Le produit de désinfection ne doit pas être rincé, mais demeurer sur toutes les surfaces traitées.

3 - Valeurs d'applications recommandées

L'application peut se faire au moyen d'un simple pulvérisateur dorsal. Pour bien mélanger la solution, il faut disposer d'une réserve de 20 litres, et introduire le concentré de désinfection NEOPREDISAN en agitant.



COMPOSITION DE LA SPECIALITE (%)
Chloro - 4 – Méthyl -3 – Phénol 25 %

EFFICACITE & CONCENTRATION

Propriétés générales

- | | | |
|---------------|--------|-------|
| • Bactéricide | 0.75 % | 5 mn |
| • Fongicide | 0.5 % | 15 mn |
| • Virucide | 4 % | 30 mn |

Propriétés spécifiques

Dans le cadre d'une utilisation conforme aux prescriptions, NEOPREDISAN est efficace contre les formes développées et en cours de développement des parasites internes suivants :

- Œufs et vers (ascaris par exemple), coccidies et cryptosporidies.

- | | | |
|--------------------|-----|-----|
| • Ascaris | 2 % | 2 h |
| • Cryptosporidiose | 3 % | 1 h |
| • Coccidiose | 3 % | 4 h |

Liquide

Flacon de 2 kg
Bidon 10 kg

LES RAISONS DU CHOIX DE NEOPREDISAN ?

- présentation liquide préférée à la poudre
- sécurité des opérateurs (pas de dégagement de NH3)
- pas besoin de rincer après l'application



DESINFECTATION DES SOLS	Surface au sol à désinfecter	Quantité de solution désinfectante à 3 %	Quantité de NEOPREDISAN
Nurserie Cryptosporidiose et coccidiose	50 m ²	Environ 20 litres (19.4 L d'eau + produit)	0.6 litre
Volailles Eimeria Tenella	1000 m ²	Environ 300 litres (290 L d'eau + produit)	10 litres
Porcs isopara suis	450 m ²	Environ 135 litres (131 L eau + produit)	4 litres