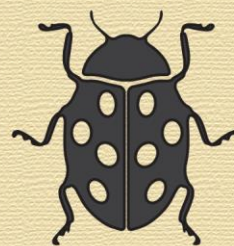




# FOXIDE NF

Laque insecticide spéciale rampants

- Elimine rapidement la plupart des insectes rampants.
- Efficacité prolongée grâce à son exceptionnelle rémanence.
- Pratique à utiliser avec un conditionnement en vrac ou en aérosol.
- Assainit et rend aux locaux traités une hygiène optimale.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 30 L
- ✓ ct 4x5 L
- ✓ ct 12 aéro 1000cc
- ✓ bidon 5 L
- ✓ 1 aéro 1000 cc



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION  
www.sid.tm.fr

S.I.D. France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# FOXIDE NF



## Laque insecticide spéciale rampants

- Elimine rapidement la plupart des insectes rampants.
- Efficacité prolongée grâce à son exceptionnelle rémanence.
- Pratique à utiliser avec un conditionnement en vrac ou en aérosol.
- Assainit et rend aux locaux traités une hygiène optimale.

**FOXIDE NF** est une laque insecticide puissante et spécialement étudiée pour la destruction des insectes rampants tels que : les blattes, cafards, fourmis, araignées, punaises de lits, grillons, coléoptères, puces, poissons d'argent, cloportes, charançons, mites, tiques et autres insectes rampants. Il a été conçu pour obtenir une action destructive immédiate et une action répulsive longue durée. Il contient des substances non actives qui fixent celles actives et leur assurent une efficacité continue pendant plusieurs semaines. Il possède un effet de débusquage, forçant

les insectes à sortir de leur abri et un effet barrière, ce qui empêche le déplacement des zones d'infestation. Du fait de l'efficacité de ses substances actives même à faible dose, l'impact sur l'environnement, sur l'Homme et les animaux à sang chaud en est d'autant réduit. **FOXIDE NF** est disponible en vrac et en aérosol pour agrémenter sa polyvalence et faciliter son emploi même dans les zones difficiles d'accès.

## Mode d'utilisation

**FOXIDE NF vrac** : s'applique toujours pur, au pinceau ou à l'aide d'un pulvérisateur (tous nos pulvérisateurs sont utilisables)

**FOXIDE NF aérosol** : appliquer en tenant l'aérosol le plus droit possible et en procédant par brèves pressions. Pulvériser sur le trajet suivi par les insectes sur les zones de passage : plinthes, autour des portes, autour des conduits d'aération, des fenêtres et dans tous les endroits où règne une ambiance humide et chaude. Bien ventiler les locaux après application.

## Réglementations et Normes

FOXIDE NF vrac et FOXIDE NF aérosol sont inventoriés respectivement pour le TP18 sous les numéros n°54283 et 52783 pour les usages. TP18 - Produit tuant les araignées (classe des arachnides), les blattes, les cloportes (crustacés), les fourmis (ex. pharaon, noire), les lépidoptères = papillons (y compris les mites), les punaises de lits, les milles pattes et autres myriapodes, les acariens (ex. de maison : Dermatophagoides pteronyssinus), les aoûtats / poux / puces / tiques (hors usage médicale) et les poissons d'argent et autres zygotes.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

cuisines de collectivités\*, restaurants\*, hôtels\*, boulangeries\*, gaines de réseau d'assainissement, dépôts, entrepôts, écoles, salles de sport, gymnases, administrations, sanitaires, caves\*, débarras, bureaux, zones de stockage non soumis à l'AMM, véhicules de transports, magasins\*, garages, W-C, salles de réunion, hôpitaux, cliniques, collectivités...

\* Contact direct ou indirect avec des denrées alimentaires interdit.

### Principaux éléments de composition

Vrac (% m/m) formulation Laque (LA) Formulation filmogène à base de solvant

- 0,41 % Tétraméthrine (n°cas : 7696-12-0) / 0,81 % Perméthrine (cas n°52645-53-1) / 2,05 % Butoxyde de piperonyle (cas n°51-03-6) / 0,011 % Géraniol (cas n°106-24-1) / solvants

Aérosol (% m/m) formulation (AE) générateur prêt à l'emploi

- 0,202 % Tétraméthrine (n°cas : 7696-12-0) / 0,399 % Perméthrine (cas n°52645-53-1) / 1,01 % Butoxyde de Pipéronyle (cas n°51-03-6) / 0,011 % Géraniol (cas n°106-24-1) / Solvant et Gaz propulseur

### Propriétés physico-chimiques typiques

Couleur : incolore à jaune pâle

- Masse volumique à 20°C : ~ 720 kg/m

### Recommandations

- Prendre les précautions d'usage inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.

- Ne pas appliquer sur des surfaces susceptibles d'être en contact direct ou indirect avec des denrées alimentaires. - Eviter toute application en présence d'animaux domestiques.

- Bien ventiler les locaux après le traitement.

- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.

- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur (<50°C), des rayons solaires et des intempéries. Conserver dans un local spécifique à ce type de produit.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche Données de Sécurité des produits.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

