



NITOXANE NF

Insecticide concentré polyvalent soluble dans l'eau

- Double action : immédiate par effet choc et longue durée.
- Efficace sur les insectes rampants comme sur les volants.
- Economique grâce à sa présentation en doses très concentrées.
- Impact réduit sur l'environnement.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 24 flacons 100ml
- ✓ flacon 100 ml



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION
www.sid.tm.fr
SID France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





NITOXANE NF



Insecticide concentré polyvalent soluble dans l'eau

- Double action : immédiate par effet choc et longue durée.
- Efficace sur les insectes rampants comme sur les volants.
- Economique grâce à sa présentation en doses très concentrées.
- Impact réduit sur l'environnement.

NITOXANE NF est un concentré d'insecticide très puissant destiné à l'élimination rapide des insectes rampants et volants. Il est formulé à partir de principes actifs agissants en synergie, choisis pour leurs effets à la fois foudroyants et rémanents (2 à 4 semaines). Notre insecticide agit rapidement grâce à l'utilisation d'un synergisant qui accélère la pénétration des substances dans les terminaisons nerveuses des insectes et provoque ainsi la paralysie de l'insecte.

NITOXANE NF est conditionné en flacons de 100ml, un format économique et simple à l'utilisation car un flacon correspond en moyenne à 5L de solution prête à l'emploi. Cette solution s'émulsionne dans l'eau en formant un léger trouble blanchâtre. Grâce à l'utilisation de solvants spécifiques, la solution insecticide générée présente

une toxicité réduite pour l'applicateur et pour l'environnement comparé à un insecticide classique. Il en résulte une absence de mauvaises odeurs et de taches rémanentes sur les surfaces traitées.

NITOXANE NF, utilisant 3 substances biocides haut de gamme, est ultra efficace sur tous les types d'insectes volants comme les mouches, moustiques, moucheron, mites, guêpes... ainsi que sur les insectes nuisibles rampants tels que les cafards, blattes, fourmis, tiques, puces, punaises, araignées, petits scorpions... Compte tenu de ses composants à nuisances réduites, **NITOXANE NF** peut être utilisé en intérieur comme en extérieur.

Mode d'utilisation

- Dosages pour les mouches et autres insectes volants : 1 à 2 flacons pour 10 L (1 à 2%). - Dosage pour les moustiques : 1 flacon pour 10 à 20 L (0,5 à 1%). - Dosage pour les insectes rampants et les guêpes : 2 à 3 flacons pour 10 L (2 à 3 %). 5L permettent de traiter en moyenne 75 m². Verser lentement le contenu du flacon dans le pulvérisateur (type PULVASID) à moitié rempli, bien uniformiser, rincer le flacon à l'eau et verser l'eau de rinçage pour compléter le réservoir du pulvérisateur, renouveler l'opération au moins 3 fois puis finir de remplir le pulvérisateur. Bien agiter. Autres applications : - Ultra basse concentration avec AEROJET : 2 flacons pour 4 L d'eau (soit 5%) pour traiter 900m³. - Thermonébulisation : Diluer à 4% dans du glycol (cas n°107-21-1) et régler pour obtenir le rendement suivant : 1 L de solution = 1800 m³ traités en intérieur et 1,5 L = 1 ha en extérieur.

Réglementations et Normes

Inventorié pour le TP18 sous le n°12304 pour les usages : produits tuant les acariens (ex. de maison : Dermatophagoides pteronyssinus), les araignées (classe des arachnides), les blattes, les cloportes (crustacés), les fourmis (ex. pharaon, noire), les punaises de lits les milles pattes et autres myriapodes, tuant les moustiques (Aedes aegypti, Aedes albopictus, Culex sp. les anopheles et autres moustiques), les guêpes et frelons, les mouches.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Centres de secours, industries, hôtellerie de plein air, centres médicaux et hôpitaux, unités d'intervention (pompiers...) paysagistes, distributeurs d'énergie, centres commerciaux, cinémas, entrepôts, centres logistiques, gestionnaires de parkings, syndicats, CHR* (cafés, hôtels, restaurant, clubs), petits commerces, sociétés de transports, gîtes, sociétés de location, zones de décharges, collectivités, écoles, administrations...

*à condition de n'avoir aucun contact direct ou indirect avec les denrées alimentaires.

Principaux éléments de composition

- Substances actives : Cyperméthrine (cas n°52315-07-8) 10% m/m / Tétraméthrine (cas n°7696-12-0) 2% m/m / Pipéronyle butoxyde (cas n°51-03-6) 15% m/m

- Mélange de solvants oxygénés

Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : Liquide / - Odeur : Faible
- Formulation : Solution hydrosoluble concentrée
- Masse volumique à 20°C : 995 à 1010 kg/m³
- Point éclair en vase clos (produit pur) : 74 °C

Recommandations

- Utiliser les biocides avec précaution. - Avant utilisation, lire les étiquettes 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. - Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier des solutions basiques. - Ne pas utiliser à proximité des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. - Ne pas boire, ne pas manger et ne pas fumer pendant l'utilisation. - Ne pas appliquer immédiatement sur des surfaces nettoyées avec de la javel, d'autres produits chlorés ou alcalins. - Ne pas traiter aux heures chaudes de la journée et éviter de traiter les surfaces exposées au soleil. - Respecter les doses prescrites. - Attendre quelques minutes avant de revenir dans une pièce traitée et bien aérer la pièce. - Appliquer à l'écart des animaux domestiques. - L'emballage doit être éliminé comme un déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Stockage

Dans son emballage d'origine bien fermé, dans un local spécifique à ce genre de produit, debout, à l'abri des intempéries et des grosses variations de chaleur.

Étiquetage

Se référer à la Fiche Données de Sécurité du produit.



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:

