

NETINSECT NF

**INSECTICIDE DE CHOC TOUS INSECTES POUR TRAITER LES VOLUMES
SPÉCIAL LOCAUX D'HABITATION
(Aérosol à percussion)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,79 environ

Odeur : caractéristique

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C

Composés actifs biocides :

Perméthrine (ISO) : 3,55 gr/L.

Butoxyde de pipéronyle : 2,70 gr/L.

S-Méthoprène : 0,32 gr/L.

Pyrèthres, extract : 0,54 gr/L.



PROPRIÉTÉS

NETINSECT NF est un puissant insecticide de choc à base de perméthrine, S-Méthoprène, pyrèthrine et pyrèthroïdes et de butoxyde de pipéronyle qui permet une lutte efficace lors de son emploi contre tous les insectes volants ou rampants résistants aux insecticides conventionnels : blattes, cafards, puces, mites, moustiques, guêpes, mouches, araignées, tiques, fourmis noires, bourdons, perce-oreilles, poissons d'argent, acariens, poux, etc...

Avantages : sa formule est efficace même à faible dose. Elle agit également sur les larves.

NETINSECT NF a 3 actions réunies en 1 seule application : **Effet choc d'abattage** : les insectes tombent rapidement après la pulvérisation. **Effet de mortalité** : après abattage, les insectes meurent dans un bref délai. **Effet de rémanence**.

Domaines d'utilisation : **NETINSECT NF** est destiné à la désinsectisation des locaux d'habitations ou sanitaires, et ce en l'absence de personnes, animaux ou denrées alimentaires. Cet insecticide peut donc s'utiliser parfaitement pour le traitement de tous les locaux d'habitations, locaux sanitaires, chambres d'hôtels, caves, placards, entrepôts, etc...

Consommation théorique : un aérosol permet de traiter un volume de 90 m³ environ.

Utilisation de NETINSECT NF suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Désinsectisation de volumes.	Prêt à l'emploi.	Tenir l'aérosol droit, appuyer sur la languette du diffuseur pour la bloquer en position de diffusion continue. Poser NETINSECT NF au sol pour qu'il se vidange complètement et sortir de la pièce. Temps d'action : 3 heures, puis aérer pendant 1 heure. Pour les locaux contenant du matériel pouvant se trouver en contact avec les aliments, faire un vide sanitaire avant tout traitement.



Recommandations : ne pas traiter une pièce inférieure à 2 m³. Traiter hors tension. Éteignez tout appareil électrique en fonctionnement, toute flamme ou toute source de chaleur (chauffe-eau ...). Fermez toutes les fenêtres, portes intérieures et placards. Enlever la nourriture et les ustensiles de cuisine. Ne pas traiter en présence d'enfants et d'animaux domestiques. Protéger les animaux à sang froid (poissons, tortues, reptiles) en recouvrant les aquariums avec un linge mouillé ou les déplacer. En cas de contact oculaire, rincer avec de l'eau. Ne pas avaler. Ne pas rejeter dans l'environnement. Stockage : à l'abri du gel dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 10°C et 35°C à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Respecter les précautions d'emploi. Ne pas surdoser, bien respecter le volume de traitement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption est portée sur chaque étiquette. Type de produit TP 18 (insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les arthropodes).

Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande ou sur www.quickfds.com.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.