

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE



## **TPI SPRAY STOP INSECT** **INSECTICIDE BARRIÈRE** **de CONTACT**

**pour IMPREGNATION des SURFACES**



### **PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION**

. Préparation à base de **PYRETHRINOÏDES** synergisés en **solution aqueuse prête à l'emploi**, permet de combattre les insectes dans les locaux pendant plusieurs mois.

### **PROPRIÉTÉS PRINCIPALES**

*Odeur*

*peu*

*persistante*

. Prêt à l'emploi.

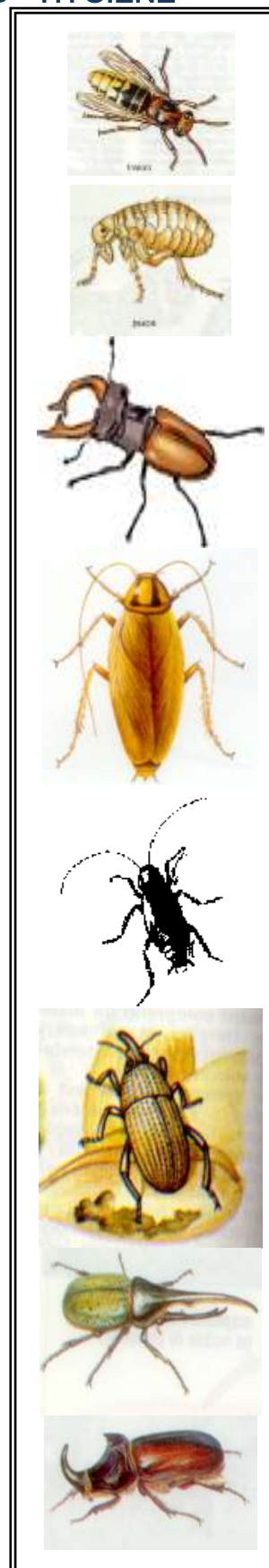
. Ne contient pas de solvants chlorés, dérivés aromatiques ou halogénés, ni de nouveaux insecticides toxiques organo halogénés ou phosphorés. A base de pyrethrinoides non classés comme substances dangereuses pour l'homme et les animaux domestiques à sang chaud.

. **Effet de rémanence**, insensible aux conditions d'ambiances ou et expositions à la lumière.

. Insecticide agissant spécifiquement par **contact direct**, permet par imprégnation des surfaces ou supports affectonnés par les insectes de réaliser un concept insecticide particulièrement actif contre les différentes espèces en fonction des endroits d'applications suivants dans les locaux :

1. **VOLANTS** : mouches, mites, guêpes, moustiques, taons, teignes, etc.
  - **LOCALISATIONS, surfaces ou supports d'imprégnation, exemples selon compatibilité avec la préparation** : encadrements de portes et fenêtres en extérieur et intérieur, volets, rideaux métalliques, textiles ou voilages, supports d'éclairage propices à attirer les insectes, globes, suspensions, néons, lampadaires, arrières de meubles, armoires, etc.
  - **UTILISATION** : appliquer par vaporisation directe sur les surfaces ou supports affectonnés par les insectes volants.
2. **RAMPANTS** : blattes, cafards, fourmis, araignées, puces, poux, etc.
  - **LOCALISATIONS, endroits obscurs de séjours ou de passages des insectes** : plinthes, arrières des meubles et mobiliers, dessous des lits, arrière des têtes de lits, dessous des fauteuils, sièges, canapés, des tablettes de fenêtres, des rainures de planchers, etc...
  - **UTILISATION** : appliquer par vaporisation localisée sur le lieu de passage des insectes rampants.
3. **ACARIENS** : notamment les parasites apportés par les petits animaux domestiques.
  - **LOCALISATIONS** : tapis, moquettes, dessous des lits, proximité des paniers et couchettes des chiens et chats.
  - **UTILISATION** : appliquer par vaporisation sur les textiles compatibles, laisser agir puis passer l'aspirateur afin de ramasser les acariens morts.

L'insecticide de contact est appliqué sur les surfaces de passage ou de séjour des insectes dans les différentes pièces (cuisines, salons, chambres, caves, sous-sols, vérandas, etc) des maisons, villas de vacances, camping-car, caravanes, tentes, véhicules, poubelles, etc...



S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI SPRAY STOP INSECT**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. ASPECT	: Limpide.
. COULEUR	: Sans ajout de colorant, pratiquement incolore.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1002 g/l +/- 20 g/l.
. ODEUR	: Pin
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. POINT D'ÉCLAIR	: 105 °c – Afnor coupe fermée

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

1. . Agiter le flacon avant utilisation
2. . En cas de supports sensibles ou textiles délicats, effectuer au préalable un test de compatibilité dans un endroit caché.
3. . Pulvériser uniformément afin d'imprégner convenablement les supports.
4. . Laisser sécher, essuyer, si nécessaire l'excédent avec un papier absorbant.
5. . **Aérer le local avant de rendre aux utilisateurs.**

NOTA : Peut également être utilisé en application à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau, afin de déposer uniformément un film répulsif insecticide.



### RECOMMANDATIONS



#### DANGER

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

#### Usage biocide TP18 :

Nom	CAS	%
CYPERMETHRINE CIS/TRANS +/-40/60	52315-07-8	4.00 g/kg
PIPERONYL BUTOXYDE	51-03-6	9.40 g/kg

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit (ce produit est miscible dans l'eau).

Numéro de lot + date de péremption : voir marquage sur le bas de l'emballage

L'effet biocide intervient instantanément après traitement. La durée d'action est de plusieurs semaines dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.

Usages professionnels.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.

. Conserver hors de la portée des enfants.

**Comme pour toutes les préparations insecticides, protéger les denrées non hermétiquement emballées pendant l'application.**

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**