

## INSECTICIDE BARRIÈRE DE CONTACT POUR IMPREGNATION DE SURFACES DANS LES LOCAUX



- ✓ Sans odeur persistante
- ✓ Ne tache pas
- ✓ Non inflammable, insensible à la lumière
- ✓ Agit par contact et ingestion
- ✓ Grande efficacité
- ✓ Rémanence de 1 à 3 mois selon supports et usages



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

ASPECT : limpide

MASSE VOLUMIQUE : 990 g/l +/- 20 g/l

RÉACTION CHIMIQUE : acide faible

ODEUR : pin

COULEUR : Sans ajout de colorant, pratiquement incolore

PH : 4

INFLAMMABILITÉ : non combustible

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Préparation en phase aqueuse sans solvants.

Polyvalence par imprégnation des surfaces ou supports affectionnés par les insectes réalise un concept insecticide particulièrement actif contre les différentes espèces en fonction des endroits d'applications suivants dans les locaux :

INSECTES	LOCALISATION	UTILISATION
<b>VOLANTS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mouches</li> <li>▶ Mites</li> <li>▶ Guêpes</li> <li>▶ Taons</li> <li>▶ Teignes</li> <li>▶ Moustiques</li> </ul>	Surfaces ou supports d'imprégnation : <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Encadrements de portes et fenêtres en extérieur et intérieur</li> <li>▶ Rideaux métalliques</li> <li>▶ Textiles ou voilages</li> <li>▶ Supports d'éclairage</li> <li>▶ Globes, armoires</li> <li>▶ Volets, extérieurs des capots</li> <li>▶ Suspensions</li> <li>▶ Néons</li> <li>▶ Lampadaires</li> <li>▶ Arrières de meuble</li> </ul>	Ne pas appliquer sur une partie électrique.
<b>RAMPANTS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Blattes</li> <li>▶ Cafards</li> <li>▶ Fourmis</li> <li>▶ Punaises de lits</li> <li>▶ Puces, poux</li> <li>▶ Araignées</li> </ul>	Endroits obscurs de séjour ou de passages des insectes : <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Plinthes, rainures des planchers</li> <li>▶ Dessous des lits et tablettes de fenêtres</li> <li>▶ Arrières des meubles</li> <li>▶ Sièges</li> <li>▶ Dessous des lits</li> <li>▶ Arrière des têtes de lits</li> </ul>	Appliquer sur le lieu de passage, de refuge des insectes rampants ou sur des supports en carton disposés après imprégnation sur les zones de passages.
<b>ACARIENS</b> <p>Parasites apportés par les petits animaux domestiques ou par les semelles des chaussures comme les sarcoptes (responsables des maladies de peau telle que la gale).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tapis, revêtements de sols</li> <li>▶ Moquettes</li> <li>▶ Dessous de lits</li> <li>▶ Proximité des paniers et couchettes des chiens et chats</li> </ul>	Appliquer sur les surfaces, 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) des maisons, villas de vacances, camping-car, caravanes, tentes, véhicules, locaux poubelles, etc...

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ▶ Agiter le flacon avant utilisation. En cas de supports sensibles ou textiles délicats, effectuer au préalable un test de compatibilité dans un endroit caché.
- ▶ Pulvériser uniformément afin d'imprégner convenablement les supports.
- ▶ Laisser sécher, essuyer, si nécessaire l'excédent avec un papier absorbant.
- ▶ Local confiné : Aérer avant de rendre aux utilisateurs.

NOTA : également utilisé en application à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau, afin de déposer uniformément un film répulsif insecticide sur un support (carton, tissu, tapis de sols) destiné à être disposé sur une zone de passage des insectes rampants.

## CONDITIONNEMENTS

- ▶ Modèles emballages possible en polyéthylène recyclable
- ▶ Bidon de 5 litres code A41
- ▶ Flacon spray de 750 ml code B14



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de PYRETHRINOÏDES synergisés en solution aqueuse prête à l'emploi.

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102  
Tenir hors de portée des enfants.

**Extrait conditions de vente :** Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite de l'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le nuémro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ecs produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

NOM	CAS	%	TYPE DE PRODUITS
PIPERONYL BUTOXYDE	51-03-6	8.46 g/kg	18
PRALLETHRINE (ISO)	23031-36-9	0.04 g/kg	18
CYPERMETHRINE CIS/TRANS +/- 40/60	52315-07-8	4.20 g/kg	18

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Réemploi de l'emballage interdit.

L'effet biocide intervient instantanément après traitement. La durée d'action est de plusieurs semaines. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

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.

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. UFI : 2UJ3-00AD-G00R-5JUH