

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①1 N° de publication : **2 576 485**

(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

②1 N° d'enregistrement national : **85 01173**

⑤1 Int Cl<sup>4</sup> : A 01 K 85/08.

①2

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②2 Date de dépôt : 25 janvier 1985.

③0 Priorité :

④3 Date de la mise à disposition du public de la  
demande : BOPI « Brevets » n° 31 du 1<sup>er</sup> août 1986.

⑥0 Références à d'autres documents nationaux appa-  
rentés :

⑦1 Demandeur(s) : *CHAT Jean-Louis.* — FR.

⑦2 Inventeur(s) : Jean-Louis Chat.

⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire(s) :

⑤4 Produit pour imperméabiliser les leurres de pêche (mouche).

⑤7 Produit pour imperméabiliser les leurres de pêche, notam-  
ment les mouches artificielles.

Le produit se compose de : un tiers de paraffine, un tiers  
de graisse « à traire », un tiers de solvant de type essence,  
essence à briquet, white-spirit. Il est modifiable dans sa  
consistance par évaporation partielle du solvant ou rajout de  
solvant au produit liquéfié par réchauffage.

**FR 2 576 485 - A1**

D

## I

La présente invention est destinée à imperméabiliser les mouches artificielles utilisées à la pêche .

Le produit est composé de :

I/3 d'essence du type "essence à briquet"

5) I/3 de parafine

I/3 de de graisse dite " graisse à traire "

Le mélange se fait en chauffant les trois produits qui se liquéfient.

Après refroidissement , le produit formé se solidifie pour  
10) former une pâte blanche.

Avant de pêcher , le pêcheur trempe sa mouche dans le produit contenu dans un flacon . Ce produit assure à la mouche une excellente flottaison .

Le pêcheur à la possibilité de modifier à sa convenance  
15) la consistance de cette pâte. Soit en laissant évaporer l'essence pour la rendre plus consistante. Soit au contraire en chauffant le produit pour le liquéfier et en rajoutant de l'essence;

Cette particularité de se liquéfier permet au pêcheur de baigner ses mouches dans le produit rendu très fluide . Le  
20) produit imprègne alors le corps de la mouche fait en fil textile en lui assurant une bonne flottaison de longue durée.

## REVENDEICATIONS

- 1) - Produit pour imperméabiliser les leurres de pêche, notamment les mouches artificielles, tout en leur assurant une excellente flottaison, caractérisé en ce qu'il est composé de 1/3 de paraffine, 1/3 de graisse "à traire", 1/3 de solvant ( essence, essence à briquet, white-spirit...).
- 2) - Produit selon la revendication 1 caractérisé en ce que sa consistance est modifiée à la convenance du pêcheur par évaporation partielle du solvant ou par rajout de solvant au produit liquéfié par réchauffage.
- 3) - Procédé de préparation du produit selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce qu'il consiste à mélanger par réchauffage 1/3 de paraffine, 1/3 de graisse, 1/3 de solvant et à laisser refroidir le mélange sous forme d'une pâte blanche.
- 4) - Procédé d'imperméabilisation de leurres de pêche, notamment des mouches artificielles, caractérisé en ce qu'il consiste à tremper le leurre dans le produit selon la revendication 1 ou à le baigner dans le produit rendu très fluide par réchauffage selon la revendication 2 et à l'imprégner de produit.
- 5) - Procédé selon la revendication 4 caractérisé en ce qu'il consiste à imperméabiliser des mouches artificielles dont le corps est fait en textile.