
NOTICE TECHNIQUE

PROFYL VK 40

Date: 2023-08-29

Version: 2.3_FR

1 – DESCRIPTION ET DOMAINES D'UTILISATION :

Spécialité à base de pyrèthriinoïdes et de pyrèthre (extrait de fleurs de chrysanthème) pour l'entretien des textiles en milieu aqueux ou solvant (nettoyage au perchloréthylène).

Les substances actives sont la perméthrine et le pyrèthre.

Le **PROFYL VK 40** possède :

- une activité acaricide (Dermatophagoïdes pteronyssinus) en agissant tant au stade larvaire qu'au stade adulte.
- une activité anti-mites (*Tineola bisselliella*) en agissant sur les œufs, les larves et les adultes.

Produit à usage industriel.

Code douanier : 38 08 91 90 90.

2 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TOXICOLOGIQUES :

- **Aspect :** Liquide incolore à jaune pâle
- **Type de formulation :** Concentré Emulsionnable (EC)
- **Densité à 20°C :** 0,940 – 0,970 g/cm³
- **Solubilité :** Emulsionnable dans l'eau et certains solvants type perchloroéthylène.

3 – STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel et des rayons du soleil.

Date de péremption : 2 ans après fabrication

Date limite d'utilisation après ouverture : 6 mois

4 – MODE D'EMPLOI :

La dose d'emploi de **PROFYL VK 40** est de **1%** (1 g de **PROFYL VK 40** pour 100 g de textile à traiter). Le traitement à base de **PROFYL VK 40** doit être effectué en post traitement, à la fin du cycle de nettoyage. Il est recommandé d'appliquer le **PROFYL VK 40** seul.

Le **PROFYL VK 40** peut être appliqué en plein bain de différentes façons :

- En milieu aqueux à pH légèrement acide (4 à 6). Le séchage du textile traité peut s'effectuer à température ambiante ou inférieure à 100°C (15 à 30 minutes).
- En milieu perchloréthylène. Le séchage du textile traité peut s'effectuer à température inférieure à 100°C (15 à 30 minutes).
- Dans tous les cas, le rapport de bain à respecter est de l'ordre de 1/10. Un rapport de bain plus important (jusqu'à 1/50) est toléré (nous consulter).

Le **PROFYL VK 40** peut aussi être appliqué par pulvérisation en machine sous réserve que l'imprégnation soit impérativement homogène. Le séchage s'effectue ensuite à une température inférieure à 100°C.

L'imprégnation peut s'effectuer sur textile mouillé, sous réserve d'appliquer la dose effective de 1% de produit par rapport au poids de textile sec.

Dans le cas où le **PROFYL VK 40** serait appliqué en combinaison avec un autre produit, il appartient au client professionnel du nettoyage d'effectuer un essai préalable afin de vérifier la compatibilité de performances des deux produits.

5 – PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité de ce produit avant utilisation.