
NOTICE TECHNIQUE

PROFYL VK 43

Date: 2020-11-05

Version: 1.1_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 43** 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
- **Type de formulation :** Concentré soluble (SL)
- **Densité à 20°C :** 0,945 – 0,975 g/cm³
- **pH :** 6,5 – 8,5
- **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 43** est de **1%** (1 g de **PROFYL VK 43** pour 100 g de textile à traiter).

Le traitement à base de **PROFYL VK 43** doit être effectué en post traitement, à la fin du cycle de nettoyage. Il est recommandé d'appliquer le **PROFYL VK 43** seul.

Le **PROFYL VK 43** 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° (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 (jusque 1/50) est toléré (nous consulter).

Le **PROFYL VK 43** 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.

LES INFORMATIONS TECHNIQUES FOURNIES DANS LA PRÉSENTE NOTICE RÉSULTENT DE TESTS RÉALISÉS POUR DES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES. AVANT L'UTILISATION DU PRODUIT DANS LES APPLICATIONS CORRESPONDANTES, IL APPARTIEN AU CLIENT D'EN VÉRIFIER PRÉALABLEMENT LES PERFORMANCES COMPTE TENU DE SES PROPRES CRITÈRES D'APPRÉCIATION D'UNE PART ET DE SES CONDITIONS SPÉCIFIQUES DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT, D'AUTRE PART. LES CONDITIONS DE STOCKAGE, DE MANUTENTION ET D'UTILISATION DE CE PRODUIT N'ÉTANT PAS SOUS NOTRE CONTRÔLE, NOUS DÉCLINONS TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES RESULTATS OBTENUS EN CAS DE MAUVAIS USAGE.

Breyner

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 43** 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.

Adelya, Terre d'Hygiène