

## NOTICE TECHNIQUE PROFYL VK 41

### DESCRIPTION ET DOMAINES D'UTILISATION :

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

Le **PROFYL VK 41** possède une activité spécifiquement acaricide (*Dermatophagoides pteronyssinus*) et antimites (*Tineola Bisselliella*) en agissant par contact tant au stade larvaire qu'au stade adulte.

En effet, nos laboratoires ont mené des études précises pour la mise au point d'une association synergisée permettant d'éliminer les acariens présents dans les textiles structurés et souvent mis en cause dans les phénomènes d'allergie ainsi que les mites responsables de la détérioration des textiles naturels.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET TOXICOLOGIQUES :

- . Aspect : Liquide incolore
- . Densité à 20°C : 0,945 – 0,975 g/cm<sup>3</sup>
- . pH : 6,5 – 8,5
- . Solubilité : Émulsionnable dans l'eau, soluble dans certains solvants spécifiques
- . Toxicité : Irritant pour les yeux, sensibilisant cutanée, toxique pour l'environnement

### STOCKAGE :

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

### MODE D'EMPLOI :

La dose d'emploi de **PROFYL VK 41** est de **1%** (1 g de PROFYL VK 41 pour 100 g de textile à traiter).

Le traitement à base de **PROFYL VK 41** doit être effectué en post traitement, à la fin du cycle de nettoyage. Il est recommandé d'appliquer le **PROFYL VK 41** seul.

Le **PROFYL VK 41** 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 41** 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 41** 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.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

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

LES INFORMATIONS TECHNIQUES FOURNIES DANS LA PRESENTE NOTICE RESULTENT DE TESTS REALISES POUR DES APPLICATIONS SPECIFIQUES. AVANT L'UTILISATION DU PRODUIT DANS LES APPLICATIONS CORRESPONDANTES, IL APPARTIENT AU CLIENT D'EN VERIFIER PREALABLEMENT LES PERFORMANCES COMPTE TENU DE SES PROPRES CRITERES D'APPRECIATION D'UNE PART ET DE SES CONDITIONS SPECIFIQUES DE MISE EN CEUVRE DU PRODUIT, D'AUTRE PART. LES CONDITIONS DE STOCKAGE, DE MANUTENTION ET D'UTILISATION DE CE PRODUIT N'ETANT PAS SOUS NOTRE CONTROLE, NOUS DECLINONS TOUTE RESPONSABILITE POUR LES RESULTATS OBTENUS EN CAS DE MAUVAIS USAGE.