
NOTICE TECHNIQUE

PROFYL VK 41 N

Date: 2025-04-07

Version: 1.1_FR

1 – DESCRIPTION ET DOMAINES D'UTILISATION :

Spécialité à base de géraniole pour l'entretien des textiles en milieu aqueux ou solvant (nettoyage au perchloréthylène).

La substance active est le géraniole.

Le **PROFYL VK 41 N** 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 41 N** est de **1%** (1 g de **PROFYL VK 41 N** pour 100 g de textile à traiter). Le traitement à base de **PROFYL VK 41 N** doit être effectué en post traitement, à la fin du cycle de nettoyage. Il est recommandé d'appliquer le **PROFYL VK 41 N** seul.

Le **PROFYL VK 41N** 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 (jusque 1/50) est toléré (nous consulter).

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