

# Guide de l'utilisateur

## Puli Infissi

Nettoyant dégraissant pour fenêtres: élimine pollution poussière et calcaire sur fenêtres intérieures et extérieures sans ammoniac ni solvants.

### Données techniques :

- État physique : liquide incolore
- Masse volumique (g/cm<sup>3</sup>) : 1,015
- pH (20°C) pur : 10-11
- Point d'éclair (ASTM) : non inflammable
- Solubilité dans l'eau : soluble
- Parfum : sans parfum

### Description :

Nettoyant dégraissant pour fenêtres et menuiseries, idéal pour le nettoyage courant et en profondeur. Élimine la pollution, la poussière et le calcaire des surfaces en PVC, bois, aluminium et métal, sans ammoniac, solvants ni soude caustique.

### Domaines d'application :

Indiqué pour le nettoyage dégraissant et détartrant de :

- fenêtres en PVC
- menuiseries en aluminium
- fenêtres et surfaces en bois
- structures et profils métalliques
- fenêtres et menuiseries intérieures et extérieures exposées à la pollution et aux agents atmosphériques

### Performances :

PULI INFISSI est un nettoyant dégraissant spécifique pour le nettoyage des fenêtres et menuiseries. En particulier :

- élimine efficacement les salissures atmosphériques, la poussière et le calcaire, même incrusté ;
- convient au nettoyage courant et en profondeur des fenêtres et menuiseries intérieures et extérieures ;
- peut être utilisé sur des surfaces en PVC, aluminium, métal et bois ;
- ne laisse pas de résidus nocifs sur les surfaces traitées ;
- ne contient ni soude caustique, ni ammoniac, ni solvants, ni colorants.

### Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi.

- Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir quelques secondes ou quelques minutes selon le niveau de salissure.
- Frotter la surface avec le **TAMPON BLANC**.
- Rincer soigneusement à l'eau puis sécher avec un **chiffon microfibre doux**.

### Rendement :

Le rendement du produit dépend du niveau de salissure, de la taille des fenêtres et de la quantité appliquée sur la surface. Avec un flacon de 750 ml, vous pouvez obtenir approximativement :

- Nettoyage courant des fenêtres et menuiseries En cas d'entretien régulier, un flacon permet environ 20 à 30 nettoyages complets de fenêtres domestiques, en appliquant le produit, en le laissant agir puis en frottant avec un tampon adapté.
- Nettoyage de fenêtres avec salissures moyennes En présence de saleté atmosphérique, de poussière accumulée et de résidus non incrustés, 750 ml permettent environ 12 à 20 nettoyages complets, selon les surfaces traitées.
- Nettoyage de menuiseries exposées à l'extérieur Pour des fenêtres exposées à la pollution et aux agents atmosphériques, un flacon permet environ 10 à 15 traitements complets, selon la surface et le niveau de dépôt.
- Salissures importantes ou incrustées En présence de calcaire incrusté ou de dépôts persistants, il peut être nécessaire d'augmenter la quantité de produit et le temps de contact, ce qui réduit le nombre total de nettoyages possibles.

Une utilisation régulière et préventive permet d'augmenter le rendement global du produit et de faciliter les nettoyages suivants.

### Précautions :

- Aucune.

### Avertissements :

Ingrédients conformes au Règlement (CE) n° 648/2004 :  
tensioactifs non ioniques moins de 5 %, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, pyrithione de sodium.  
UFI : Y990-M01Y-5001-30RN  
Rev1-Ver160525

#### Notes :

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits.  
Rev1-Ver160525

#### Stockage :

Conserver le produit bien fermé à une température comprise entre 0°C et +30°C, en évitant une exposition prolongée au soleil. Dans ces conditions, le produit a une durée de vie de 2 ans.

#### Emballage :

- Flacon pulvérisateur de 750 ml en PE – cartons de 6 unités
- Bidon de 5 litres en PE – cartons de 4 unités

