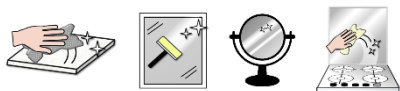




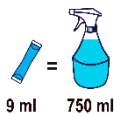
Tailles Pack:

Pack valeur: 40 éco-capsules
Pack flexible: 8 éco-capsules

Surfaces adéquates:



Dilution:



pH (dilué):

4-5

Utilisation:



1. PLACER
(ne pas couper,
ne pas déchirer)



2. REMPLIR
(eau tiède
ou froide)



3. AGITER
(jusqu'à
dissolution
complète)

NETTOYANT VITRES

Profil du produit

Les éco-capsules PROFIMAX pour vitres sont le nouveau moyen de nettoyage efficace, économique et écologique. Chaque éco-capsule PROFIMAX pour vitres et vitres est entièrement soluble dans l'eau et contient un puissant concentré biodégradable sans parfum spécialement formulé pour, une fois dilué, donner un nettoyant écologique qui élimine efficacement les taches tenaces et les traces d'eau pour les surfaces en verre. Les capsules écologiques PROFIMAX pour vitres et vitres sont présentées dans un emballage 100% sans plastique. Elles sont faciles à utiliser, de petite taille et légères à transporter.

Produit avantages

- Enlève la saleté tenace et les taches d'eau
- Sans parfum sans odeur piquante
- Séchage rapide pour une brillance sans traces
- Des propriétés anti-buée et antistatiques maintiennent le verre propre plus longtemps
- Pas de surdosage car chaque gélule contient la dose appropriée

Mode d'emploi

Vaporiser le nettoyant avec parcimonie sur le chiffon en microfibres et essuyer la surface.

Attention

Toujours diluer l'éco-capsule avant utilisation. Convient pour une utilisation sur: toutes les surfaces en verre, les miroirs, les carreaux et les robinets. Ne pas utiliser sur: bois fini. Utiliser dans des zones bien ventilées. Essuyer les coulures. Conserver dans un endroit sec hors de la lumière du soleil.

Ingrédients

5-<15% tensioactifs anionique, 5-<15% tensioactifs non ioniques, contient DMDM hydantoïne, butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle

Précautions



Garder hors de la portée des enfants! Ne pas mettre en contact avec les yeux Ne pas avaler. Utiliser avec les mains sèches. Ne pas percer, casser ni couper.

Mentions de danger (produit concentré)



H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Veillez vous référer à la FDS du produit pour plus d'informations.