

Nettoyant mobilier extérieur 750 mL 3 en 1 EKOPIN

Référence : P6UK800/1

Détails

Nettoyant mobilier extérieur 750mL 3 en 1 EKOPIN

En optant pour le nettoyant spécial mobilier jardin - résines tressées - toiles EKOPIN, vous choisissez un produit qui va allier efficacité mais aussi respect de l'environnement !

Le Nettoyant spécial mobilier jardin - résines tressées - toiles EKOPIN détache, nettoie et dégraisse tous types de tâches sur les parasols, les toiles, voiles d'ombrages, le mobilier de jardin en PVC, bois ou résine tressées. Il s'utilise sur toutes les surfaces même délicates.

Ce produit est conçu et fabriqué en France, respectueux de l'environnement (97% de ses ingrédients sont d'origine végétale ou minérale, contenu dans un emballage recyclable et disposant d'un COV de 0%) et limite les dangers (pas de pictogramme de danger, produit équipé d'une buse mousse pour éviter l'inhalation de microgoutelettes, produit sans butylglycol).

Mode d'emploi :

Vaporiser 10 à 15 cm de la zone à détacher, nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Frotter et rincer avec une éponge humide. Laisser sécher.

Contenance : 750 ml

Testé et validé par les pros !

Composition :

Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques.

Précautions d'emploi :

Contient de l'alpha-pinène. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Environnement et Sécurité :

Conforme au règlement européen no648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.

97% d'ingrédients d'origine végétale et minérale

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rinçage obligatoire).

Emballage recyclable.

La sélection rigoureuse de nos dérivés de Pin des Landes, choisis pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

