

Fiche technique

BRILLANCE EXTRÊME

- Chiffon microfibre fin, extra-doux
- Idéal pour les surfaces fragiles
- Assure propreté et brillance

Chiffon de nettoyage et d'entretien spécial pour les matériaux délicats - rend les surfaces extrêmement brillantes dans la maison.

Caractéristiques du produit

proWIN BRILLANCE EXTRÊME est particulièrement adapté pour les surfaces sensibles aux rayures, telles que les surfaces très brillantes, les écrans, grâce à sa structure fibreuse douce. Cette microfibre sans peluches permet de nettoyer et d'entretenir en douceur, en une seule opération. Elle laisse un éclat parfait. Un test de matériel a confirmé que son utilisation ménage les surfaces.

Utilisation

Utilisable légèrement humide.

Utiliser seulement avec une légère pression.

Important :

Veillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements ou des surfaces à nettoyer.

Pour éviter les rayures :

Après l'utilisation, éliminer les restes de saleté en rinçant minutieusement.

N'utiliser que des chiffons propres, sans particules de saleté.

Plier les bouts cousus à angles vifs du chiffon pour éviter le contact avec la surface.

Exemples d'utilisation :

- Surfaces très brillantes
- Éviers en fonte minérale
- Écrans de télévision et d'ordinateur, écrans de smartphone et de tablette

Consignes de nettoyage

Suivre les consignes de lavage figurant sur l'étiquette.

Max 60 °C en lave-linge

Recommandation de lessive :

- TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 1
- TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 LAVENDER
- Ne pas utiliser d'assouplissants, ni d'agents blanchissants chlorés

Ne pas mettre au sèche-linge. Ne pas repasser.

Remarque :

Laver avec des couleurs similaires.

Ne pas sécher sur un radiateur, afin d'éviter une éventuelle décoloration.

Astuce :

Laver les articles microfibrés dans les proWIN SACS À LINGE, sans ajouter d'autres textiles. Cela permet de ménager les fibres et d'éviter que les peluches ne s'y attachent.

Composition

82 % polyester, 18 % polyamide

Dimensions / Couleur

32 cm x 32 cm / blanc