

Microfibre spéciale vitres

## CVITRE

Absorbants et essuyage

*Ne raye pas !*



### Présentation

CVITRE est un chiffon de nettoyage microfibre de haute qualité permettant de nettoyer toutes les surfaces vitrées et miroir, sans traces. Système Biface permettant nettoyage et lustrage. Lavable et réutilisable.



### Points forts



Spéciale vitres



Système biface



Longue durée de vie



Lavable et réutilisable



### Propriétés

- Réutilisable et lavable en machine au moins 200 fois entre 30 et 60° C sans adoucissant ni agent de blanchiment.
- Composé de 70 % polyester et 30 % polyamide particulièrement étudiée pour le lavage des surfaces vitrées permet l'élimination de toutes les traces ou particules.
- Son système de tricotage très proche du tissage, permet d'obtenir un système BIFACE :
- Le côté "MAT" servira à appliquer le produit vitres
- Le côté "BRILLANT" à finir le travail en brillance.
- Les bords cousus empêchent le rétrécissement de la microfibre.
- De couleur bleue pour une facilité d'identification, CVITRE limite l'usage de produits chimiques.
- Caractéristiques techniques : Poids : 320 grammes.
- Dimensions : 40 cm x 40 cm.

### Mode d'emploi

- En machine à laver, ne pas dépasser une température de 90°C.
- Proscrire les adoucissants et les lessives qui en contiennent.
- Proscrire l'eau de javel.
- Ne jamais sécher au sèche-linge.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** CVI30796

**Couleur :** Bleu

**Odeur :** Inodore

## Caractéristiques techniques

**Caractère absorbant :** Tout liquide

**Température d'usage :** Température ambiante

## Caractéristiques complémentaires

Poids: 320g

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Sachet de 5

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante