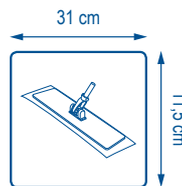




# Mop V200

 FABRIQUÉ EN EUROPE



SMART TEXTILES





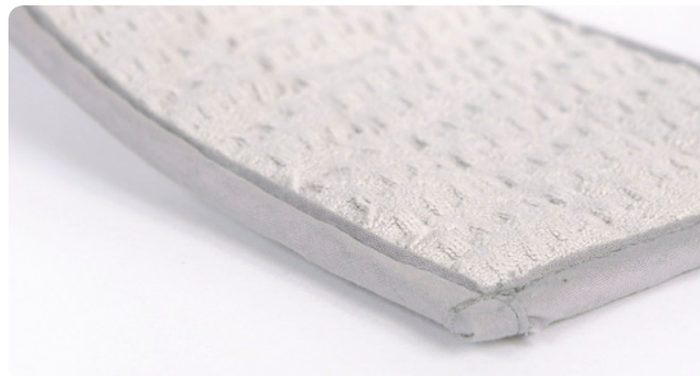
SMART TEXTILES

**Mop V200**

FABRIQUÉ EN EUROPE

## MOP MICROFIBRE POUR LES SURFACES LISSES (INOX, VITRES, MIROIRS)

Après plusieurs demandes de nos clients, nous avons pensé qu'il était temps de simplifier le nettoyage des vitres. Le raisonnement était relativement simple : prenez des experts de la microfibre d'une part (nous !), ajoutez-y 15 ans d'expérience dans les manches et plateaux ergonomiques et vous obtenez un ensemble de nettoyage optimum pour le nettoyage des surfaces lisses.



La Mop V200 est grise en 100 % microfibre (70 % polyester / 30 % polyamide). Elle ne laisse pas de trace, ne peluche pas, récupère un maximum de salissures et glisse facilement.

Le *Mini manche télescopique* et le *plateau aluminium* de 30 cm facilitent son utilisation à plat dans le plus grand confort.

Le nettoyage des surfaces hautes (vitres, miroirs, etc.) mais aussi des surfaces planes et basses comme le dessus des tables (réfectoires, cafés, restaurants, etc.) devient enfin une partie de plaisir.

Vous allez gagner un temps fou !



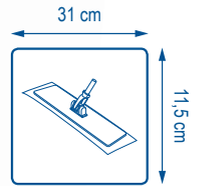
Finis la galère, les courbatures du dos et des bras, l'ensemble *Mop V200 + Mini manche télescopique* est une avancée significative pour vous faciliter le quotidien.



SMART TEXTILES

# Mop V200

FABRIQUÉ EN EUROPE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEITEX 100 870

100 % microfibre  
(70 % polyester /  
30 % polyamide)



60°C  
MAX. 95°C



PAS  
D'ADOUCCISSANT



**Description :** Mop microfibre pour les surfaces lisses (Inox, vitres, miroirs)

**Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 2 Mop V200

**Construction :** Tricot circulaire

**Poids au m<sup>2</sup> :** 430 g

**Poids sec :** 70 g

**Poids essoré :** /

**Imprégnation :** /

**Finition :** Surjet

**Finesse du fil :** 0,20 dTex

**Stabilité dimensionnelle :** -3,5 % en longueur | -1 % en largeur

**Abrasion :** Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

**Entretien :** Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement

Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

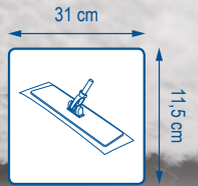
**Préconisation :** Utilisation uniquement à l'eau



SMART TEXTILES

# Mop V200

FABRIQUÉ EN EUROPE



## PROTOCOLE



Collectivités



Hôtels



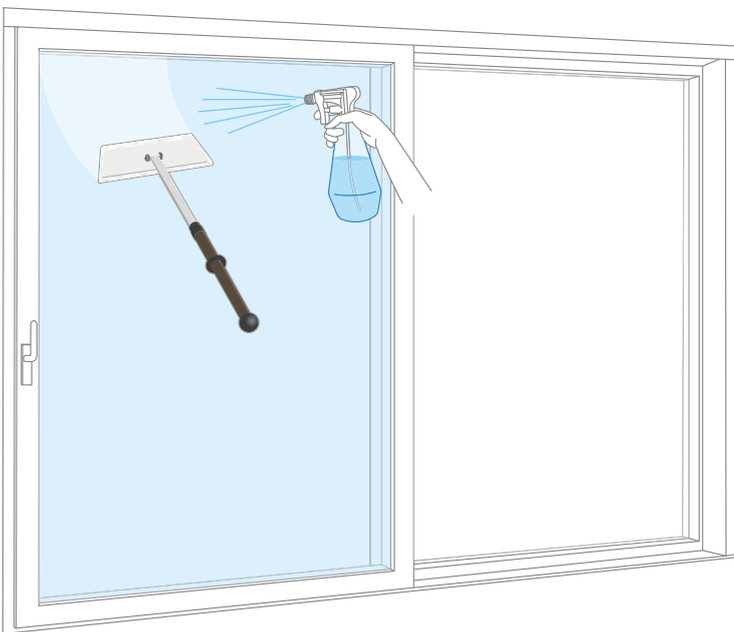
Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Nettoyer les surfaces hautes et basses selon vos besoins