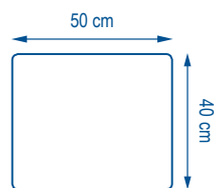




# V200



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

**V200**

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

La V200 est le produit de démonstration par excellence ! Une trace de gras sur un miroir ne lui fait pas peur : il ne lui faut qu'un peu d'eau pour en venir à bout d'un seul geste, pour un résultat à peine croyable.

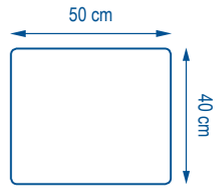


On se demande souvent s'il est préférable de l'utiliser mouillée ou à sec. La V200 est magique, elle peut faire les deux. Si vous l'utilisez humide, il faudra bien l'essorer. A sec avec un Spray, elle fera des miracles laissant les surfaces impeccablement sèches dans l'instant.

A l'aise sur les vitres, miroirs et Inox, 100% microfibre, une grande taille (40 x 50 cm) elle pourra aussi essuyer les verres. Tout laveur de vitre en est fan. L'une de ses faces est un peu plus rugueuse pour venir à bout des taches tenaces mais pas besoin de se faire de nœuds au cerveau, les deux faces réaliseront le même niveau de finition.



Avec 300 lavages de durée de vie, on peut dire que l'investissement sera plus qu'amorti. Si toutefois vous la trouvez un peu grande dans votre main, sa petite sœur la *Mini 260* se chargera de vous enchanter pour un budget encore plus serré.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 845

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



X300



60°C  
MAX. 95°C



PAS  
D'ADOUCISSANT



x5

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

**Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 5 V200

**Construction :** Tricot circulaire (Jersey)

**Poids au m<sup>2</sup> :** 200 g

**Poids sec :** 40 g

**Poids essoré :** 71 g

**Imprégnation :** 6 V200 pour 1/2 L de solution

**Finition :** Découpe crantée

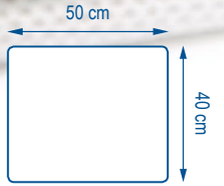
**Finesse du fil :** 0,20 dTex

**Stabilité dimensionnelle :** -10 % en longueur | -0,5 % 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



PROTOCOLE



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



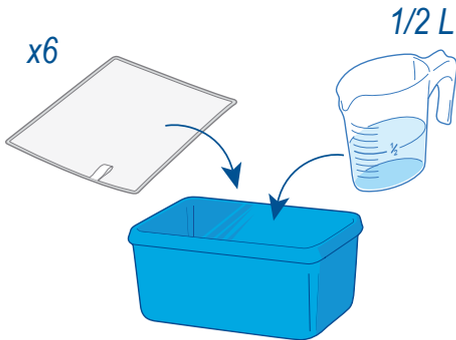
Cafés



Entreprises de propreté



Automobiles

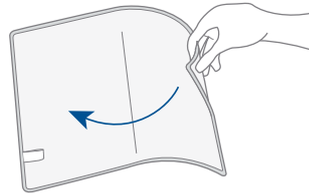


Essorer fortement la lavette microfibre\*

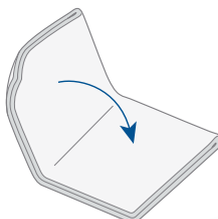


\*étape optionnelle

① La plier en deux



② Puis la plier à nouveau en deux



③ Utiliser à plat sur la surface et changer de face à chaque changement de surface

