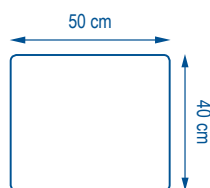




# ***V200 Infinite***



**80% RECYCLÉ**



SMART TEXTILES





S M A R T   T E X T I L E S

**V200 Infinite** 

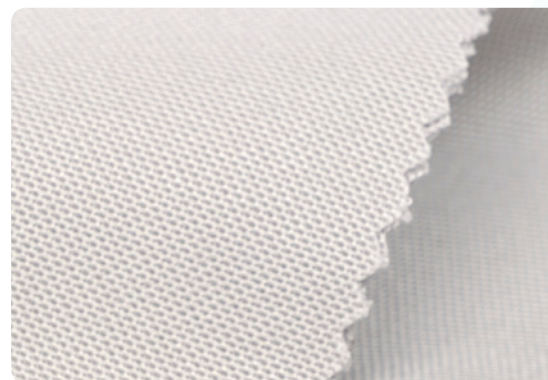
## LAVETTE MICROFIBRE RECYCLÉE POUR LES SURFACES LISSES (INOX, VITRES, MIROIRS)

La *V200 Infinite* 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 Infinite* 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.



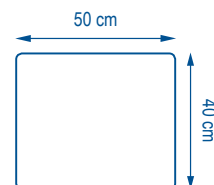
Avec 300 lavages de durée de vie, on peut dire que l'investissement sera plus qu'amorti. Si toutefois vous la trouvez un peu grande dans votre main, sa petite sœur la *Mini 260* se chargera de vous enchanter pour un budget encore plus serré.





SMART TEXTILES

V200 Infinite 



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



101 645

80 % polyester  
20 % polyamide  
**100 % microfibre**  
80 % rPET



X300



MAX. 95°C



PAS  
D'ADOUCISSANT



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

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

**Construction :** Tissage Jacquard + tricot

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

**Poids sec :** 40 g

**Poids essoré :** 71 g

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

**Finition :** Découpe crantée

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

**Stabilité dimensionnelle :** -1 % 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

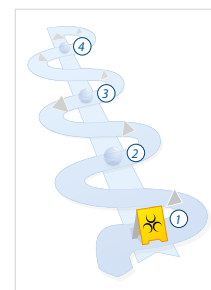
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

**Empreinte carbone :** 1,18 kg CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations (Scope 3 : 2,27 kg CO<sub>2</sub>e)

### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,999 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-4,99 log).

Test réalisé à l'eau distillée sur staphylocoque doré en présence de matière interférente.



Zone de contamination



Passage de la mop



Sens du mouvement



Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes

\* kg CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations

Technologie  
Infinite



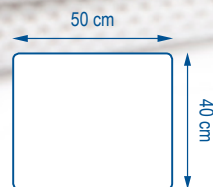
Scanner pour en savoir plus

www.decitex.com



SMART TEXTILES

V200 Infinite 



## PROTOCOLE



Maisons  
de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



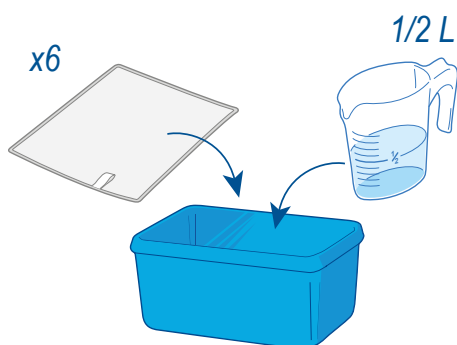
Cafés



Entreprises  
de propreté



Automobiles

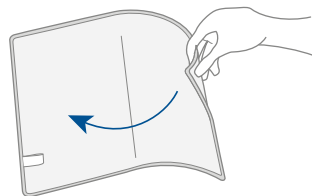


Essorer fortement la  
lavette microfibre\*

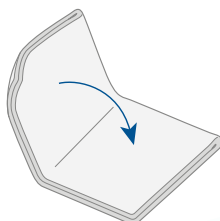


\*étape optionnelle

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

