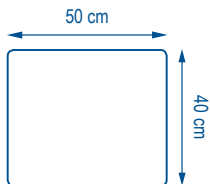




V200 *Infinite*

80%
RECYCLÉ





SMART TEXTILES

V200 Infinite

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

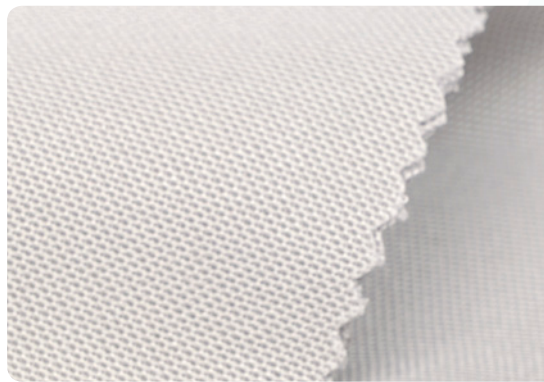
La V200 Infinite est le produit de démonstration par excellence ! Une trace de gras sur un miroir ne lui fait pas peur : il ne lui faut qu'un peu d'eau pour en venir à bout d'un seul geste, pour un résultat a peine croyable.



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 noeuds 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



50 cm
40 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



101 645

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



X300 60°C MAX. 95°C PAS D'ADOUSSANT



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 m² : 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

Abrasión : 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 CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 2,27 kg CO₂e)

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 CO₂e pour 100 utilisations

Technologie Infinite

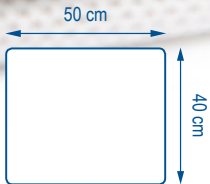


Scanner pour en savoir plus



SMART TEXTILES

V200 Infinite



PROTOCOLE



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



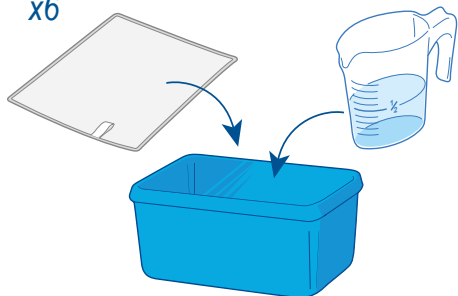
Cafés



Entreprises de propreté



Automobiles

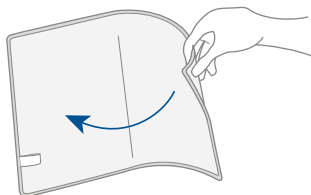


Essorer fortement la lavette microfibre*

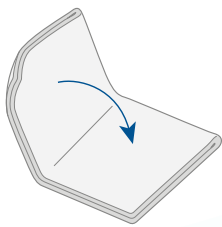


① La plier en deux

*étape optionnelle



② Puis la plier à nouveau en deux



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

