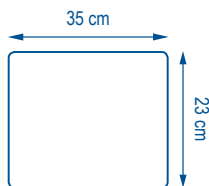




# MINI 320



SMART TEXTILES

Rev 230607





SMART TEXTILES

**MINI 320**



## LAVETTE MICROFIBRE MINI PREMIUM POUR TOUT TYPE DE SURFACE

Tout comme les autres produits de la gamme *Mini*, la *Mini 320* mesure 23 x 35 cm pour une utilisation à plat, un pliage en deux naturel et une parfaite protection de la main.



La *Mini 320* est disponible uniquement dans un gris peu salissant et stable sur les 500 lavages de sa durée de vie. Son surjet (fil de contour) et sa vignette sont inaltérables et viennent ajouter une touche de couleur au choix parmi le bleu, le jaune, le vert et le rouge, qui permettent l'affectation par zone de travail (bleu sur le mobilier, rouge dans les sanitaires, etc.).

La *Mini 320* bénéficie de la technologie de tricotage «Super Paul» reproduisant un dessin de bouclette unique, aérien et inimitable. La qualité de nettoyage de haut vol sur tout type de surface en est la conséquence directe par un contact important en tout point et une glisse aisée. C'est le must en terme de microfibre bouclette.

Les adeptes n'en changeraient pour rien au monde.

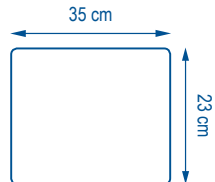


Associée à la *Mini 260*, vous aurez deux produits *Mini Chic* 100 % microfibre (70 % polyester / 30 % polyamide) pour un nettoyage général haut de gamme d'une part et pour une finition impeccable d'autre part.



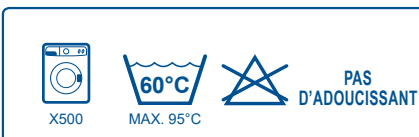
SMART TEXTILES

**MINI 320**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



**Description :** Lavette microfibre MiNi Premium pour tout type de surface

**Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 5 MiNi 320

**Construction :** Tricot à plat

**Poids au m<sup>2</sup> :** 320 g

**Poids sec :** 26 g

**Poids essoré :** 62 g

**Imprégnation :** 7 MiNi 320 pour 1/2 L de solution

**Finition :** Surjet fermé

**Finesse du fil :** Fil continu 0,22 dTex

**Stabilité dimensionnelle :** -2,5 % en longueur | 0 % 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

### NORME EN16615

*Réduction bactériologique de 99,9986 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-4,85 log).*

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



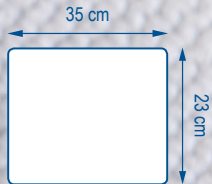
Zone de contamination

Passage de la mop

Sens du mouvement

Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes

**MINI** chic



## PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



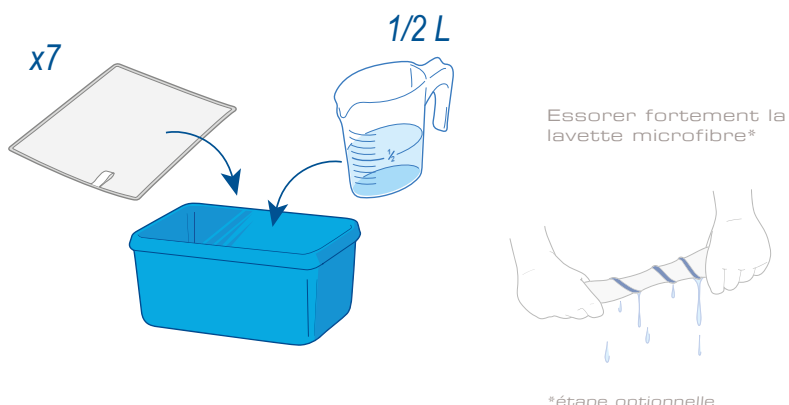
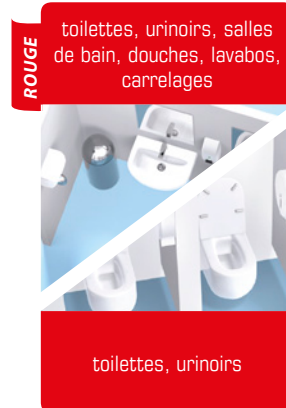
Entreprises de propreté



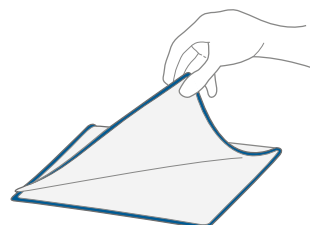
Industries



Automobiles



**1** Plier en deux



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



Toujours commencer par les zones les plus propres et finir par les zones les plus sales.

