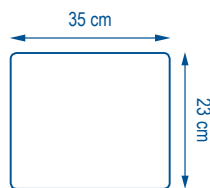




MINI 320



SMART TEXTILES





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 «Superpol» 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.

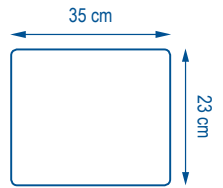


Associée à la *Mini 260*, vous aurez deux produits *Mini Chic* 100 % microfibre (70 % polyester / 30 % polyamide) pour un nettoyage général haut de gamme d'une part et pour une finition impeccable d'autre part.



SMART TEXTILES

MiNi 320



	100 588
	100 589
	100 590
	100 591

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

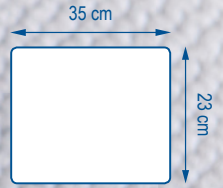
100 % microfibre (70 % polyester / 30 % polyamide)					
--	--	--	--	--	--

- 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 m² :** 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



PROTCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Industries



Automobiles

BLEU

surfaces et mobilier de la chambre et des espaces communs



surfaces et mobilier en général

JAUNE

zones de quarantaine ou à risque



salles de bain, douches, lavabos, carrelages

VERT

zones de restauration, cuisines, bars, self-service

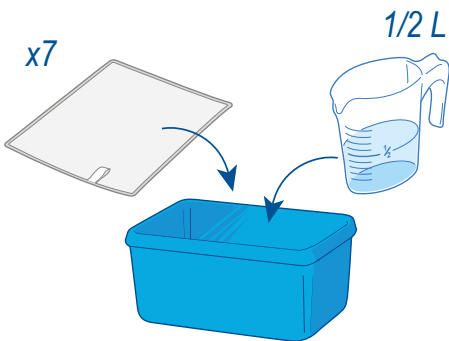


ROUGE

toilettes, urinoirs, salles de bain, douches, lavabos, carrelages



toilettes, urinoirs

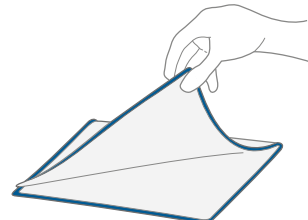


Essorer fortement la lavette microfibre*



*étape optionnelle

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.