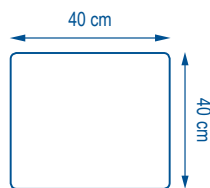




# T200



Rev 230607



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

**T200**

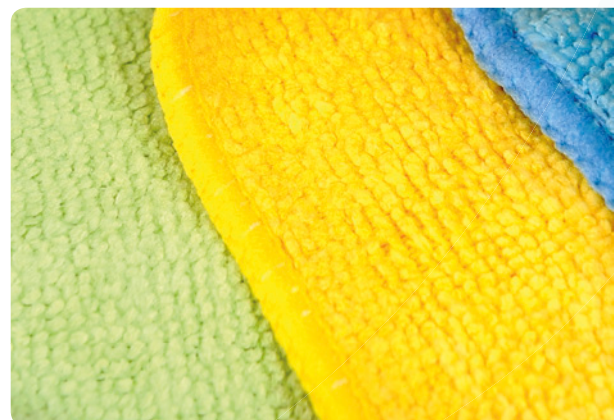
## LAVETTE MICROFIBRE ÉCONOMIQUE POUR TOUT TYPE DE SURFACE

Son Leitmotiv ? Plus c'est long, plus c'est... long !!



Tant par sa longévité d'utilisation que par sa taille (40 x 40 cm), la T200, microfibre de surface basique, est un véritable tout terrain. Pas peur d'être perdue, jetée ou déchirée, son prix le lui permet. Ce 4x4 de la propreté brille par son rapport taille / efficacité / prix.

Une promenade printanière aux couleurs pastel... L'affectation par zone de travail (bleu sur le mobilier, rouge dans les sanitaires, etc.) est de mise pour éviter les contaminations croisées et maîtriser l'hygiène.

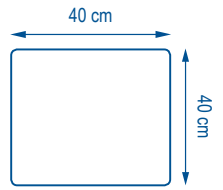


Si le pliage en quatre reste un obstacle infranchissable pour vous, mettez fin à l'utilisation en boule en choisissant sa petite sœur, la *Mini 200*, qui résout le problème par un pliage en deux naturel et une utilisation à plat. Vous profiterez alors pleinement des propriétés de la T200 à un prix *Mini*.



SMART TEXTILES

# T200



- ..... 100 548
- ..... 100 549
- ..... 100 550
- ..... 100 551

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**100 % microfibre**  
(80 % polyester /  
20 % polyamide)



- Description :** Lavette microfibre économique pour tout type de surface
- Conditionnement :** Cartons de 25 sachets de 10 T200
- Construction :** Tricot à plat
- Poids au m<sup>2</sup> :** 200 g
- Poids sec :** 32 g
- Poids essoré :** 87 g
- Imprégnation :** 6 lavettes T200 pour 1/2 L de solution
- Finition :** Surjet fermé
- Finesse du fil :** Fil continu 0,22 dTex
- Stabilité dimensionnelle :** -8 % en longueur | -2,5 % 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

### NORME EN16615

**Réduction bactériologique de 99,9992 %** selon la méthodologie de la norme EN16615 (-5,10 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

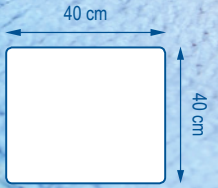


Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes



SMART TEXTILES

T200



# PROTOCOLE



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté

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

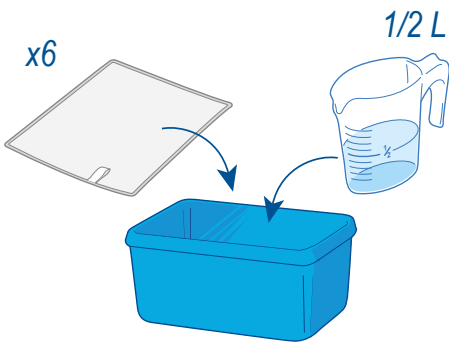


ROUGE

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



toilettes, urinoirs

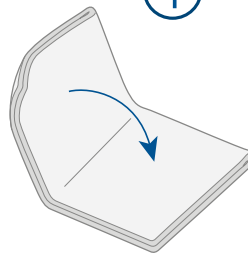


Essorer fortement la lavette microfibre\*



\*étape optionnelle

1 Plier en quatre



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.