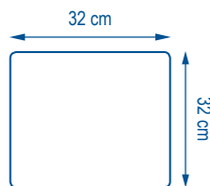




T320 Infinite



35% RECYCLÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

T320 Infinite 

LAVETTE MICROFIBRE PREMIUM RECYCLÉE POUR TOUT TYPE DE SURFACE

Si vous êtes accroc à la chimie, la *T320 Infinite* vous fera changer d'avis. Pas besoin de cure de désintox, il suffit de l'essayer. Bon nombre de lavette microfibre ont cédé à l'appel des prix bas oubliant au passage leur raison d'exister face au chiffon basique. La *T320 Infinite*, elle, n'a pas changée et s'amortira dans la durée avec une résistance de 500 lavages.



La *T320 Infinite* 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 et nous non plus.

La taille de ses microfibres (0,22 décitex) est plus de 100 fois plus fine qu'un cheveu. Cela lui confère une capacité de décrochage des salissures (force mécanique) et une capacité d'absorption (force capillaire) incroyable.

Deux mots caractérisent la *T320 Infinite* : polyvalence et performance.

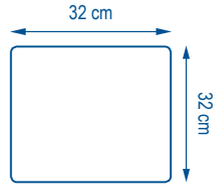


Si le pliage en quatre reste un obstacle infranchissable pour vous, mettez fin à l'utilisation en boule en choisissant sa petite sœur, la *Mini 320 Infinite*, qui résout le problème par un pliage en deux naturel et une utilisation à plat. Vous profiterez alors pleinement des propriétés de la *T320 Infinite* à une taille et un prix *Mini*.



SMART TEXTILES

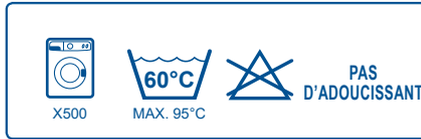
T320 Infinite



- 101 595
- 101 596
- 101 597
- 101 598
- 101 599

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

70 % polyester
30 % polyamide
100 % microfibre
35 % rPET



Description : Lavette microfibre Premium recyclée pour tout type de surface

Conditionnement : Cartons de 20 sachets de 5 lavettes T320 Infinite

Construction : Tricot à plat

Poids au m² : 320 g

Poids sec : 33 g

Poids essoré : 79 g

Imprégnation : 5 lavettes T320 Infinite 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

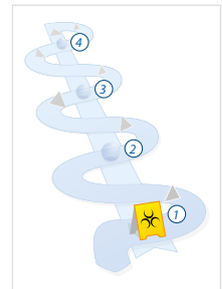
Entretien : Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

Empreinte carbone : 0,83 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope3 global: 2,4 kg CO₂e)

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

* kg CO₂e pour 100 utilisations

Technologie Infinite



Scanner pour en savoir plus

www.deitex.com



SMART TEXTILES

T320 Infinite



32 cm



PROTOCOLE



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

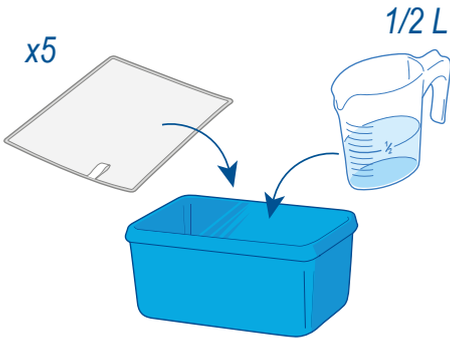


ROUGE toilettes, urinoirs, salles de bain, douches, lavabos, carrelages



toilettes, urinoirs

BLANC autres applications et produits usage unique

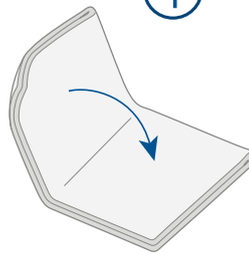



Essorer fortement la lavette microfibre*



*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.