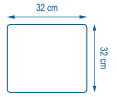


T320







Si vous êtes accroc à la chimie, la *T320* 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*, elle, n'a pas changée et s'amortira dans la durée avec une résistance de 500 lavages.





La *T320* 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 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* : 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*, qui résout le problème par un pliage en deux naturel et une utilisation à plat. Vous profiterez alors pleinement des propriétés de la *T320* à une taille et un prix *Mini*.







32 cm

DETTEX	100 863
DECTEX	100 864
DECTEX	100 865
DECTEX	100 866
DECTEX	100 671

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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





Description : Lavette microfibre Premium pour tout type de surface

Conditionnement : Cartons de 20 sachets de 5 lavettes T320

Construction: Tricot à plat

Poids au m²: 320 g Poids sec: 33 g

Poids essoré: 79 g

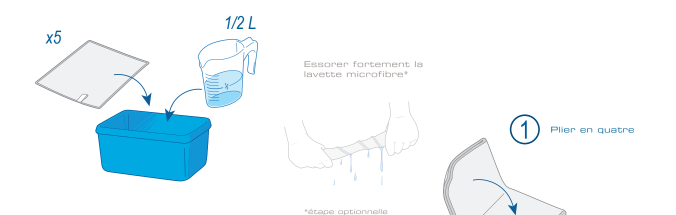
Imprégnation: 5 lavettes T320 pour 1/2 L de solution

Finition: Surjet fermé

Finesse du fil: Fil continu 0,22 dTex







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



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