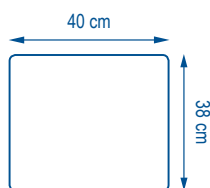




NT100

 FABRIQUÉ EN FRANCE
BREVET DÉPOSÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

NT100

FABRIQUÉ EN FRANCE
BREVET DÉPOSÉ

LAVETTE MICROFIBRE POUR TOUT TYPE DE SURFACE

A peine plus épaisse qu'une feuille de papier, cette lavette microfibre est indéchirable ! Vous n'y croyez pas ? DECITEX offre le champagne si vous y arrivez !



Parce qu'il serait trop simple de vendre ce produit en disant qu'il est lavable 100 fois, est fabriqué en France, ne comporte aucun liant chimique, est constitué à 100 % de microfibres, ne laisse aucune trace, peut laver aussi bien des miroirs, Inox ou toutes surfaces usuelles, peut être utilisé dans les secteurs à risque comme dans tous les autres environnements et qu'il est particulièrement compétitif, nous n'allons pas le faire.

Vous l'avez compris, vous êtes face à un indispensable, un intemporel du professionnel qui aime le travail bien fait dont la technologie unique *EVOLON* est brevetée.



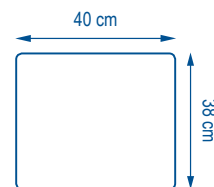
La lavette *NT100* est aussi agréée contact alimentaire. Ce n'est pas pour autant qu'elle est comestible mais elle assurera votre sécurité si elle venait à être en contact avec les aliments. Elle est donc parfaite en secteur agro-alimentaire d'autant que son code couleur vous permettra de maîtriser le risque de contaminations croisées.



SMART TEXTILES

NT100

FABRIQUÉ EN FRANCE
BREVET DÉPOSÉ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	100 386
	100 387
	100 388
	100 389
	100 672

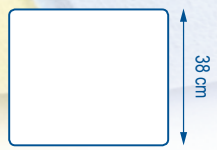
100 % microfibre
(70 % polyester /
30 % polyamide)

X100 60°C MAX. 95°C PAS D'ADOUCCISSANT



Description :	Lavette microfibre pour tout type de surface
Conditionnement :	Cartons de 30 sachets de 10 NT100
Construction :	Non tissé jet d'eau
Poids au m² :	100 g
Poids sec :	15 g
Poids essoré :	34 g
Imprégnation :	9 NT100 pour 1/2 L de solution
Finition :	Découpe droite
Finesse du fil :	Fil continu 0,15 dTex
Stabilité dimensionnelle :	-3 % en longueur -1 % 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

40 cm



38 cm

PROTOCOLE



Industries de pointe



Blocs opératoires / Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Industries

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

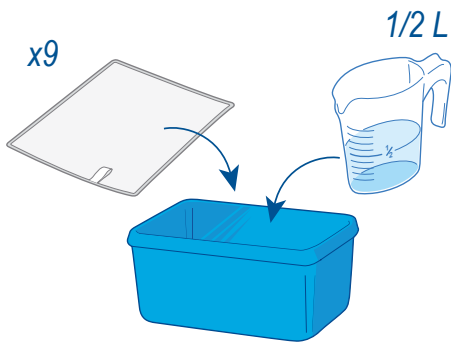
toilettes, urinoirs, salles de bain, douches, lavabos, carrelages



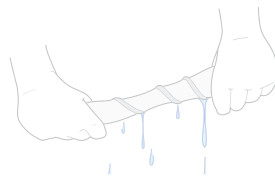
toilettes, urinoirs

BLANC

autres applications et produits usage unique



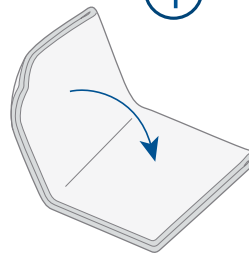
Essorer fortement la lavette microfibre*



*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.