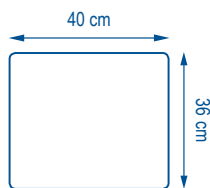




# NT100 *Infinite*

 FABRIQUÉ EN FRANCE  
BREVET DÉPOSÉ



**70% RECYCLÉ**



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

**NT100 Infinite**

FABRIQUÉ EN FRANCE  
BREVET DÉPOSÉ

70%  
RECYCLÉ

## LAVETTE MICROFIBRE RECYCLÉE 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. Et parce que l'on met un point d'honneur à réduire l'empreinte carbone de tous nos produits, notre lavette microfibre est fabriquée à partir de matériaux 70 % recyclés.



La lavette *NT100 Infinite* 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.

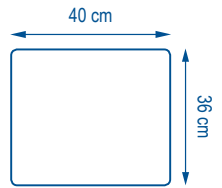


SMART TEXTILES




# NT100 Infinite

FABRIQUÉ EN FRANCE  
BREVET DÉPOSÉ




70%  
RECYCLÉ



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-  ..... 101 371
-  ..... 101 372
-  ..... 101 373
-  ..... 101 374

70% polyester  
30% polyamide  
**100% microfibre**  
70% recyclé

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

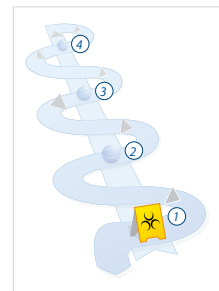






<b>Description :</b>	Lavette microfibre recyclée pour tout type de surface
<b>Conditionnement :</b>	Cartons de 30 sachets de 10 NT100 Infinite
<b>Construction :</b>	Non tissé jet d'eau
<b>Poids au m<sup>2</sup> :</b>	100 g
<b>Poids sec :</b>	15 g
<b>Poids essoré :</b>	34 g
<b>Imprégnation :</b>	9 NT100 Infinite pour 1/2 L de solution
<b>Finition :</b>	Découpe droite
<b>Finesse du fil :</b>	Fil continu 0,15 dTex
<b>Stabilité dimensionnelle :</b>	-3 % en longueur   -1 % en largeur
<b>Abrasion :</b>	Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces
<b>Entretien :</b>	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 99,9915 % selon la norme EN16615 (-4,07 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



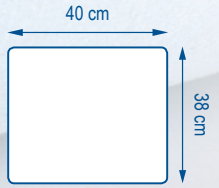


SMART TEXTILES

# NT100 Infinite

FABRIQUÉ EN FRANCE  
BREVET DÉPOSÉ

70%  
RECYCLE



## 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

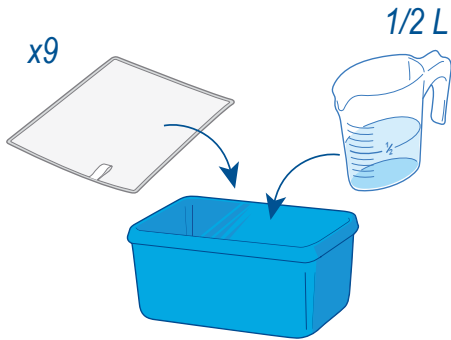
toilettes, urinoirs, salles de bain, douches, lavabos, carrelages



toilettes, urinoirs

BLANC

autres applications et produits usage unique

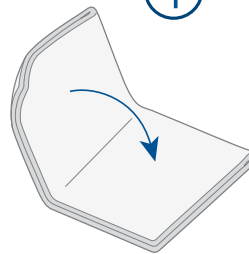


Essorer fortement la lavette microfibre\*



\*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.