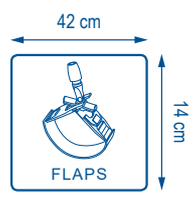
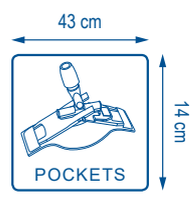
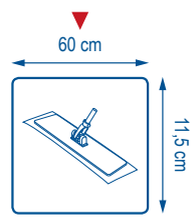
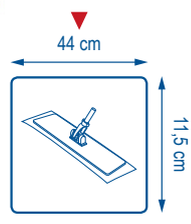




# ULTIMATE Dx1 Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE  
BREVET DÉPOSÉ



33% RECYCLÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

ULTIMATE Dx1 Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE  
BREVETÉ DÉPOSÉ



## MOP MICROFIBRE UNIVERSELLE RECYCLÉE NOUVELLE GÉNÉRATION

Fromage ou dessert ? Des dents en bois ou une jambe en mousse ? Parfois faire des choix n'est pas facile ! Avec la *technologie Ultimate*, plus besoin de choisir entre performance et ergonomie. La *technologie Ultimate* booste l'efficacité (proportion plus élevée de microfibre) tout en facilitant la glisse au sol. L'avant de la mop, au design alterné, décroche les salissures et l'arrière 100 % microfibre les retient tout en absorbant les corps gras pour une finition parfaite en un passage.



Comment choisir entre être suivi par 30 canards toute sa vie ou avoir deux bras de 9 mètres ? Encore un exemple de choix que personne ne souhaite faire. L'*Ultimate Dx1 Infinite*, elle, répond au dilemme entre fabrication européenne et prix compétitifs. La petite dernière de la famille *Dx1* est née en Europe pour répondre aux marchés d'appel d'offre. Elle ne fait pourtant aucune concession sur les fondamentaux de Decitex : la *technologie VMP* offre à l'*Ultimate Dx1 Infinite* un poids plume, une capacité de nettoyage supérieure à 30 m<sup>2</sup>, une résistance importante aux agressions chimiques et à la température et des coûts de blanchisserie au plus bas.

L'efficacité économique ne s'arrêtant pas au bureau de l'acheteur, l'*Ultimate Dx1 Infinite* a été pensée pour optimiser les coûts à tous les étages. Sa légèreté en particulier fait la différence au moment de remplir les machines en blanchisserie réduisant les coûts associés. Le code couleur pourra faciliter la logistique de redistribution dans les services, après lavage, ou, dans certains pays, éviter les contaminations croisées.

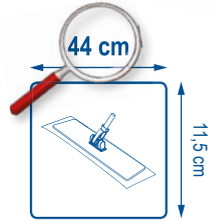


L'*Ultimate Dx1 Infinite* a été conçue pour s'adapter à tout type de sol et peut aussi être utilisée pour le lavage des murs ou plafonds. Sa couleur blanche permet de voir l'encrassement après utilisation et le résultat de son travail. Les grattoirs renforceront l'effet mécanique pour un décrochage aisé des salissures.

C'est un best-seller pour un usage universel.



SMART TEXTILES



- ..... 101 613
- ..... 101 614
- ..... 101 615
- ..... 101 616
- ..... 101 617

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**95 % microfibre**  
(100 % polyester)  
**5 % polyamide**  
.....  
33 % rPET



X350



MAX. 95°C



PAS D'ADOUCISSANT



**Description :** Mop microfibre universelle recyclée nouvelle génération

**Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Dx1 Infinite

**Construction :** Technologie V.M.P. (velours microfibre polyester)

**Poids au m<sup>2</sup> :** 650 g

**Poids sec :** 48 g

**Poids essoré :** 123 g

**Imprégnation :** 4 Ultimate Dx1 Infinite pour 1/2 L de solution

**Finition :** Surjet technique

**Finesse du fil :** 0,78 dTex

**Stabilité dimensionnelle :** -2,2 % en longueur | -1,1 % en largeur

**Abrasion :** Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

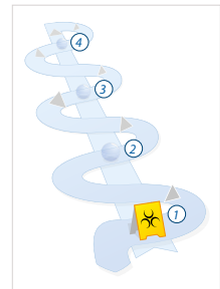
**Entretien :** Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement  
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

**Empreinte carbone :** 1,47 kg CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations (Scope 3 : 7,81 kg CO<sub>2</sub>e)

### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,996 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-4,39 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 CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations

Technologie  
Ultimate



Technologie  
Infinite



Scanner pour en savoir plus



# ULTIMATE Dx1 Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE  
BREVETÉ DÉPOSÉ



SMART TEXTILES



## PROTOCOLE



Blocs opératoires /  
Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Industries

### Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate Dx1 Infinite dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

### Étape 2 Pré-impregner les mops en se référant au tableau ci-dessous.



1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
4 mops	8 mops	12 mops	16 mops	24 mops	32 mops	64 mops

### Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Dx1 Infinite.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

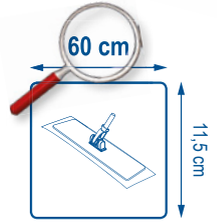




SMART TEXTILES

# ULTIMATE Dx1 Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE  
BREVET DÉPOSÉ



- 101 618
- 101 619
- 101 620
- 101 621
- 101 622

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**95 % microfibre**  
(100 % polyester)  
**5 % polyamide**  
33 % rPET



X350



MAX. 95°C



PAS D'ADOUCISSANT



**Description :** Mop microfibre universelle recyclée nouvelle génération

**Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Dx1 Infinite

**Construction :** Technologie V.M.P. (velours microfibre polyester)

**Poids au m<sup>2</sup> :** 650 g

**Poids sec :** 65,5 g

**Poids essoré :** 168 g

**Imprégnation :** 3 Ultimate Dx1 Infinite pour 1/2 L de solution

**Finition :** Surjet technique

**Finesse du fil :** 0,78 dTex

**Stabilité dimensionnelle :** -2,2 % en longueur | -1,1 % en largeur

**Abrasion :** Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

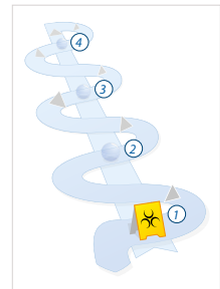
**Entretien :** Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement  
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

**Empreinte carbone :** 1,94 kg CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations (Scope 3 : 3,88 kg CO<sub>2</sub>e)

### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,996 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-4,39 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 CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations

Technologie  
Ultimate



Technologie  
Infinite



Scanner pour en savoir plus

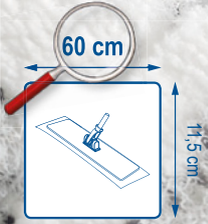


# ULTIMATE Dx1 Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE  
BREVETÉ DÉPOSÉ



SMART TEXTILES



## PROTOCOLE



Blocs opératoires /  
Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Industries

### Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate Dx1 Infinite dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

### Étape 2 Pré-imbiber les mops en se référant au tableau ci-dessous.



1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

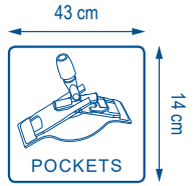
### Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Dx1 Infinite.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.





SMART TEXTILES



- 101 647
- 101 648
- 101 649
- 101 650
- 101 651

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

95 % microfibre  
(100 % polyester)  
5 % polyamide  
33 % rPET



X350



MAX. 95°C



PAS D'ADOUCISSANT



**Description :** Mop microfibre universelle recyclée nouvelle génération

**Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Dx1 Infinite

**Construction :** Technologie V.M.P. (velours microfibre polyester)

**Poids au m<sup>2</sup> :** 650 g

**Poids sec :** 72 g

**Poids essoré :** 157 g

**Imprégnation :** 4 Ultimate Dx1 Infinite pour 1/2 L de solution

**Finition :** Surjet technique

**Finesse du fil :** 0,78 dTex

**Stabilité dimensionnelle :** -2,2 % en longueur | -1,1 % en largeur

**Abrasion :** Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

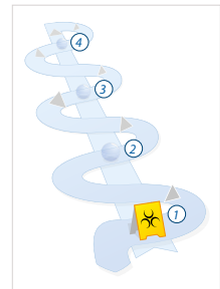
**Entretien :** Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement  
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

**Empreinte carbone :** 2,28 kg CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations (Scope 3 : 10,09 kg CO<sub>2</sub>e)

### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,996 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-4,39 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 CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations

Technologie  
Ultimate



Technologie  
Infinite



Scanner pour en savoir plus

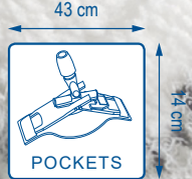


# ULTIMATE Dx1 Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE  
BREVETÉ DÉPOSÉ



SMART TEXTILES



## PROTOCOLE



Blocs opératoires /  
Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés

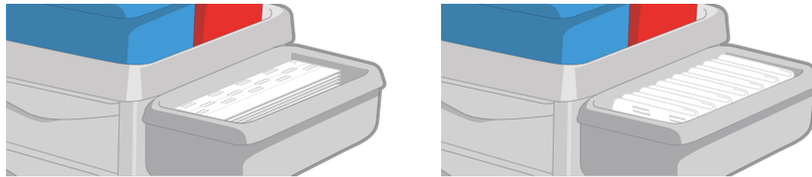


Entreprises de propreté



Industries

### Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate Dx1 Infinite dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

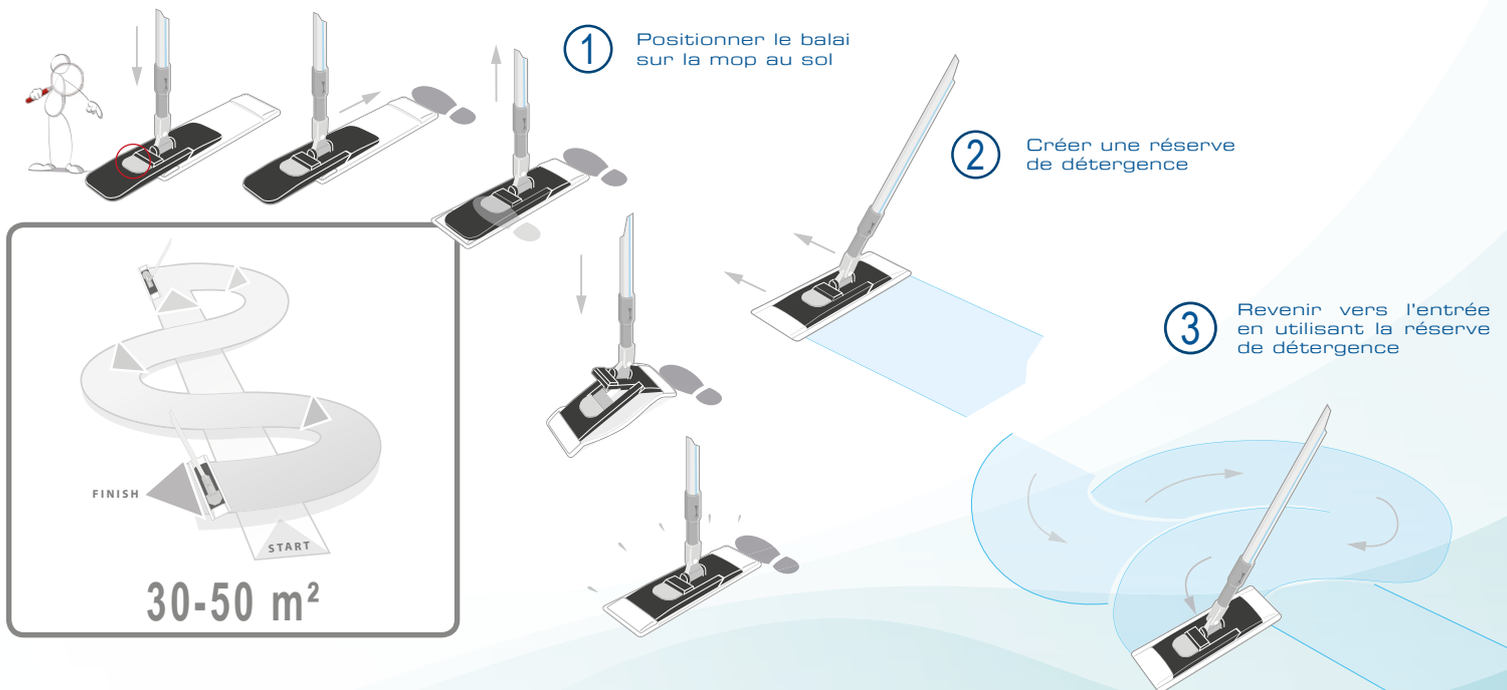
### Étape 2 Pré-imbiber les mops en se référant au tableau ci-dessous.



1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
4 mops	8 mops	12 mops	16 mops	24 mops	32 mops	64 mops

### Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Dx1 Infinite.

⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

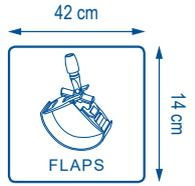




SMART TEXTILES

# ULTIMATE Dx1 Infinite

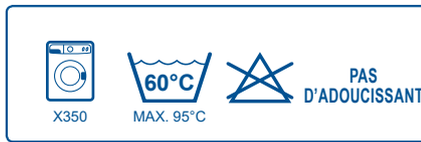
FABRIQUÉ EN EUROPE  
BREVET DÉPOSÉ



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEITEX 101 652

95 % microfibre  
(100 % polyester)  
5 % polyamide  
33 % rPET



**Description :** Mop microfibre universelle recyclée nouvelle génération

**Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Dx1 Infinite

**Construction :** Technologie V.M.P. (velours microfibre polyester)

**Poids au m<sup>2</sup> :** 650 g

**Poids sec :** 78 g

**Poids essoré :** 169 g

**Imprégnation :** /

**Finition :** Surjet technique

**Finesse du fil :** 0,78 dTex

**Stabilité dimensionnelle :** -2,2 % en longueur | -1,1 % en largeur

**Abrasion :** Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

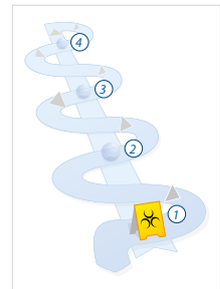
**Entretien :** Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement  
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

**Empreinte carbone :** 2,45 kg CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations (Scope 3 : 5,88 kg CO<sub>2</sub>e)

### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,996 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-4,39 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 CO<sub>2</sub>e pour 100 utilisations

Technologie  
Ultimate



Technologie  
Infinite



Scanner pour en savoir plus

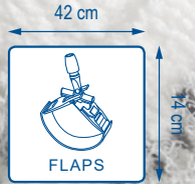


# ULTIMATE Dx1 Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE  
BREVETÉ DÉPOSÉ



SMART TEXTILES



## PROTOCOLE



Blocs opératoires / Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Industries

1 Mouiller la mop



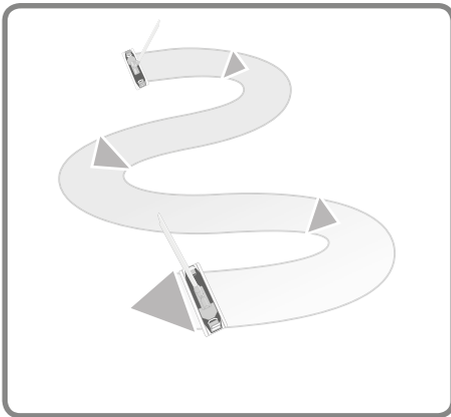
2 Presser la mop dans le seau presse



3 Revenir vers l'entrée en utilisant la réserve de détergent



⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.



4 Mouiller et presser la mop dans le seau presse pour continuer le nettoyage

