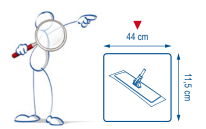


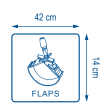
# ULTIMATE Dx1

FABRIQUÉ EN EUROPE BREVET DÉPOSÉ

















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, 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 un poids plume, une capacité de nettoyage supérieure à 30 m², 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 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 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.



# JLTIMATE

100 773 100 829



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

95 % microfibre (100 % polyester) 5 % polyamide









Mop microfibre universelle nouvelle génération

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Dx1

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 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

#### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,996 % selon 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



### **TECHNOLOGIE BREVETÉE**

L'ULTIMATE est la seule technologie capable d'augmenter la proportion de microfibre pour plus d'efficacité sans affecter la glisse au sol pour plus d'ergonomie.









TECHNOLOGIE ULTIMATE BREVET DÉPOSÉ



Alternance de microfibres et fibres grattantes

**CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR** 

100 % microfibre

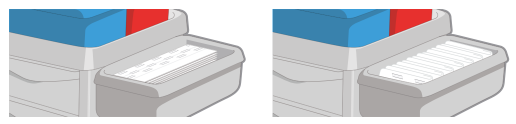
**CÔTÉ QUI FACILITE LA GLISSE** 



ULTIMATE 30



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

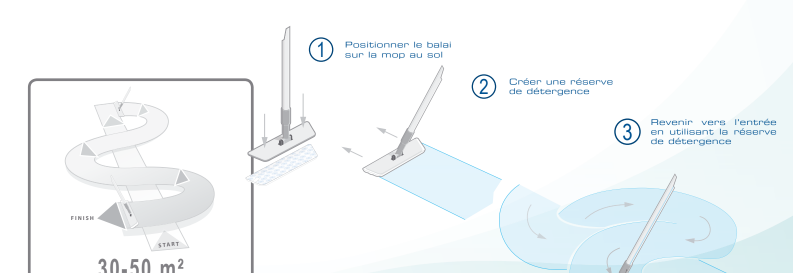


- disposition des mops à plat ou pliée -

### Étape 2 Pré-imprégner 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
No. of the second secon	4 mops	8 mops	12 mops	16 mops	24 mops	32 mops	64 mops

# **Étape 3** Lavage des sols avec la Ultimate Dx1. Précéder toujours le lavage d'un balayage.





### JLTIMATE





DE(ITEX)	100 830
DECTEX	100 831
DECTEX	100 832
DECTEX	100 833
DECTEX	100 859

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

95 % microfibre (100 % polyester) 5 % polyamide











Mop microfibre universelle nouvelle génération

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Dx1

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 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

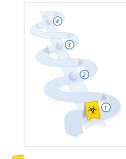
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température

maximale seulement si nécessaire

#### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,996 % selon 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

### TECHNOLOGIE ULTIMATE

BREVET DÉPOSÉ

### **CÔTÉ QUI FACILITE LA GLISSE**

Alternance de microfibres et fibres grattantes

**CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR** 

100 % microfibre



**TECHNOLOGIE BREVETÉE** L'ULTIMATE est la seule technologie capable d'augmenter la proportion

de microfibre pour plus d'efficacité

sans affecter la glisse au sol pour plus

d'ergonomie.

ULTIMATE Dispomop ULTIMATE 30





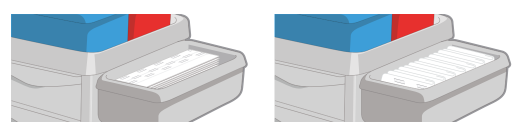








**Étape 1** Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate Dx1 dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

### Étape 2 Pré-imprégner 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. Précéder toujours le lavage d'un balayage.













DECTEX	100 855
DECTEX	100 856
DECTEX	100 857
DECTEX	100 858
DECTEX	100 919

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

95 % microfibre (100 % polyester) 5 % polyamide











Mop microfibre universelle nouvelle génération

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Dx1

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 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

#### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,996 % selon 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



### **TECHNOLOGIE BREVETÉE**

L'ULTIMATE est la seule technologie capable d'augmenter la proportion de microfibre pour plus d'efficacité sans affecter la glisse au sol pour plus d'ergonomie.











TECHNOLOGIE ULTIMATE BREVET DÉPOSÉ

### **CÔTÉ QUI FACILITE LA GLISSE**

Alternance de microfibres et fibres grattantes

**CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR** 100 % microfibre

ULTIMATE Dispomop

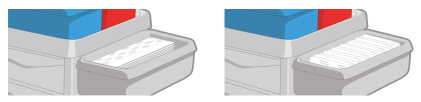
ULTIMATE 30

ULTIMATE Duo-grey

ULTIMATE Duo - white



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



- disposition des mops à plat ou pliée -

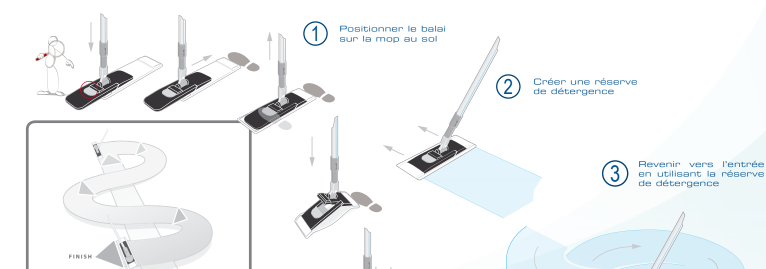
# Étape 2 Pré-imprégner les mops en se référant au tableau ci-dessous.

	<u> </u>						
	1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
No. of the second secon	4 mops	8 mops	12 mops	16 mops	24 mops	32 mops	64 mops

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

30-50 m<sup>2</sup>

Précéder toujours le lavage d'un balayage.

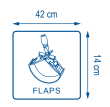












# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

100 874

95 % microfibre (100 % polyester) 5 % polyamide











Mop microfibre universelle nouvelle génération

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Dx1

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

#### NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,996 % selon 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





### TECHNOLOGIE BREVETÉE

L'ULTIMATE est la seule technologie capable d'augmenter la proportion de microfibre pour plus d'efficacité sans affecter la glisse au sol pour plus d'ergonomie.



### TECHNOLOGIE ULTIMATE

BREVET DÉPOSÉ

### **CÔTÉ QUI FACILITE LA GLISSE**

Alternance de microfibres et fibres grattantes

**CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR** 

100 % microfibre



ULTIMATE 30











# ULTIMATE DX1

42 cm



### PROTOCOLE



opératoires / Services de réanimation



de santé



de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés





Industries





Mouiller la mop



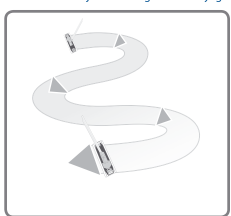
Presser la mop dans le seau presse



Revenir vers l'entrée en utilisant la réserve de détergence



Précéder toujours le lavage d'un balayage.





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