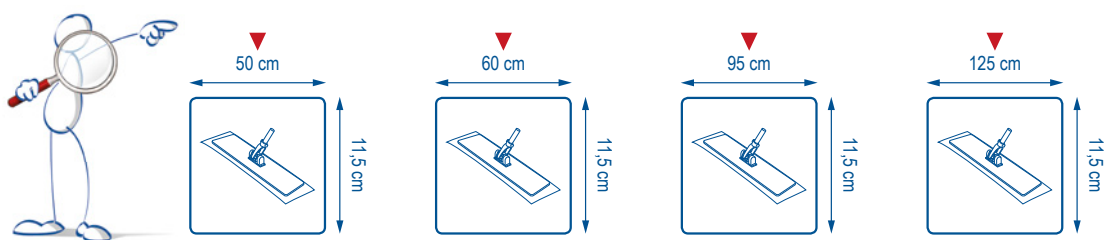




ULTIMATE Duo - grey

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

ULTIMATE Duo - grey

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ

MOP MICROFIBRE DE BALAYAGE

L'*Ultimate Duo - grey* possède toutes les qualités de l'*Ultimate Duo - white* mais nous l'avons dédiée au balayage électrostatique. Elle s'utilise sèche et retiendra à l'avant cheveux, poils et autres résidus de taille importante, pendant que l'arrière s'occupera des particules plus fines.



Comme son nom l'indique, l'*Ultimate Duo - grey* bénéficie de la *technologie Ultimate* brevetée. Grâce à ses filaments rigides et orientés pour travailler à rebrousse-poil, l'avant de l'*Ultimate Duo - grey* (côté bord retourné) soulève la saleté et la retient au fond de son réseau de microfibre pour ne plus la lâcher. L'arrière plus doux, composé à 100 % de microfibres, finira parfaitement le travail.

Sa couleur grise a été savamment choisie pour qu'elle reste belle en toute circonstance. Elle sera idéale pour balayer des sols de toutes dimensions car elle est venue au monde avec de nombreux frères et sœurs. Le plus petit de la famille fait 50 cm et le plus grand 1,20 m. De quoi balayer facilement l'entrée d'un hôtel, un gymnase voire un hall d'aéroport...



Sur les surfaces les plus encrassées, avant de mettre la mop au lavage (sa durée de vie est de plus de 500 lavages !), il sera conseillé de l'aspirer pour éliminer le plus gros des salissures retenues dans ses poils. Cela évitera d'encrasser la machine à laver !

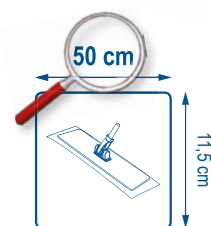
Les balais ciseaux vont pâlir en voyant la nouvelle génération qui arrive !



SMART TEXTILES

ULTIMATE Duo - grey

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 617

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester



X600

60°C
MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCCISSANT



Description : Mop microfibre de balayage

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Duo - grey

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 82 g

Poids essoré : /

Imprégnation : /

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,56 dTex

Stabilité dimensionnelle : -2,6 % en longueur | 0 % en largeur

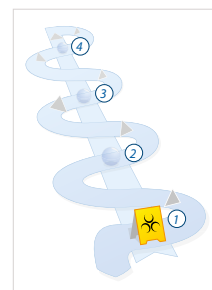
Abrasion : Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

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 méthodologie de la norme EN16615 (-4,44 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



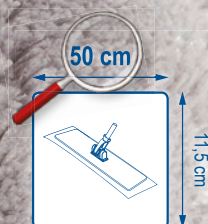
Scanner pour en savoir plus



SMART TEXTILES

ULTIMATE Duo - grey

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



PROTOCOLE



Services
de santé



Maisons
de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



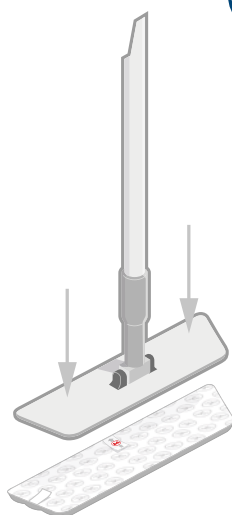
Cafés



Entreprises
de propreté

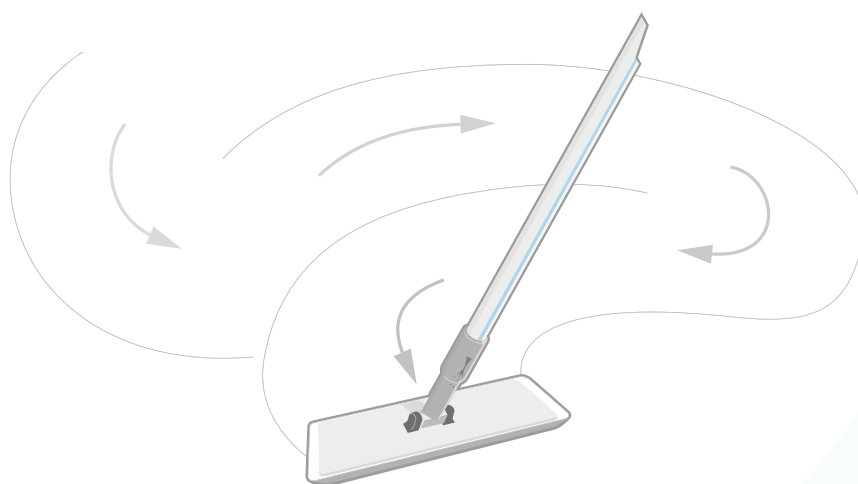
1

Positionner le balai
sur la mop au sol

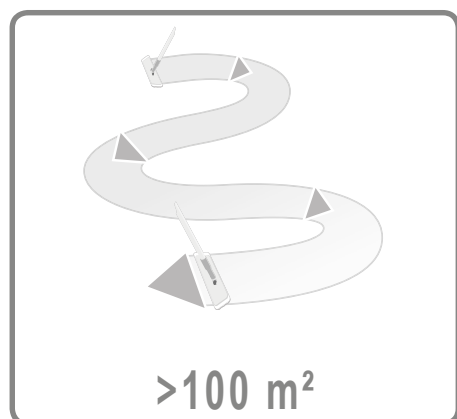


2

Procéder au balayage du sol en
commençant par le fond de la pièce
pour revenir ensuite vers l'entrée



⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

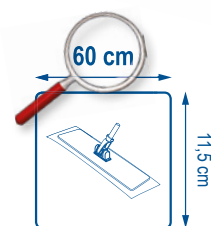




SMART TEXTILES

ULTIMATE Duo - grey

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 646

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester



X600

60°C
MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCCISSANT



Description : Mop microfibre de balayage

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Duo - grey

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 98,5 g

Poids essoré : /

Imprégnation : /

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,56 dTex

Stabilité dimensionnelle : -2,6 % en longueur | 0 % en largeur

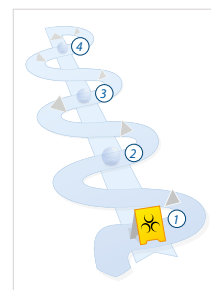
Abrasion : Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

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 méthodologie de la norme EN16615 (-4,44 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



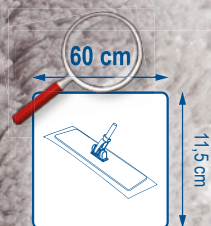
Scanner pour en savoir plus



SMART TEXTILES

ULTIMATE Duo - grey

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



PROTOCOLE



Services
de santé



Maisons
de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



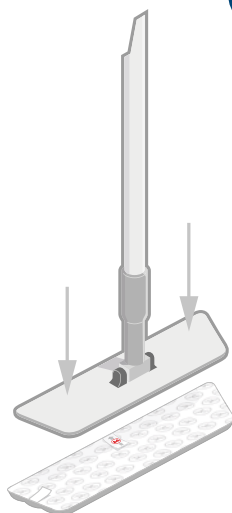
Cafés



Entreprises
de propreté

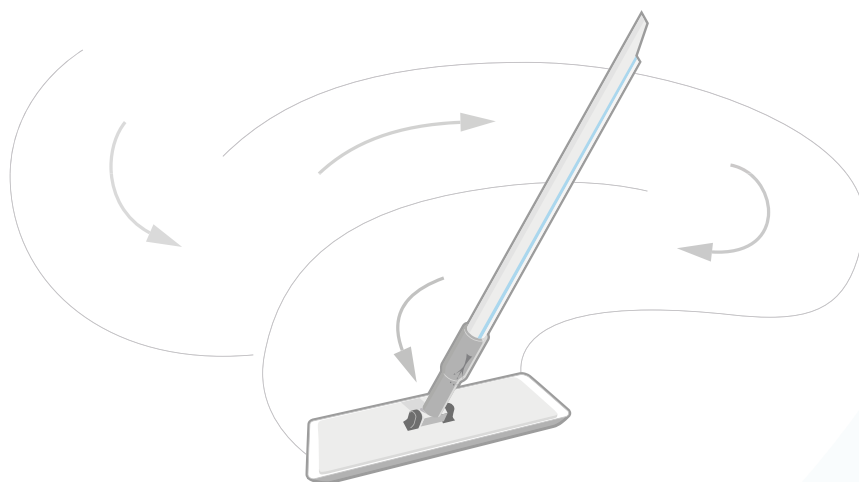
1

Positionner le balai
sur la mop au sol

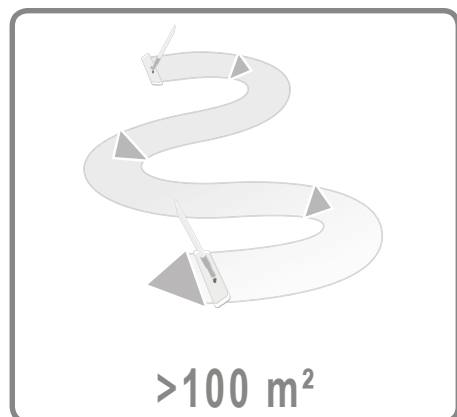


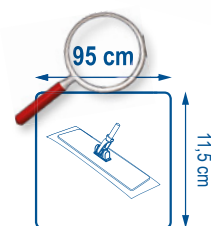
2

Procéder au balayage du sol en
commençant par le fond de la pièce
pour revenir ensuite vers l'entrée



⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 782

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester



X600

60°C
MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCEISSANT



Description : Mop microfibre de balayage

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 5 Ultimate Duo - grey

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 156 g

Poids essoré : /

Imprégnation : /

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,56 dTex

Stabilité dimensionnelle : -2,6 % en longueur | 0 % en largeur

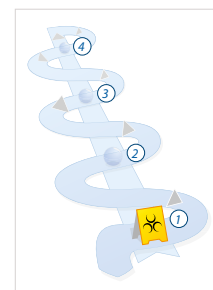
Abrasion : Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

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 méthodologie de la norme EN16615 (-4,44 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



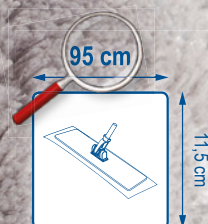
Scanner pour en savoir plus



SMART TEXTILES

ULTIMATE Duo - grey

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



PROTOCOLE



Services
de santé



Maisons
de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



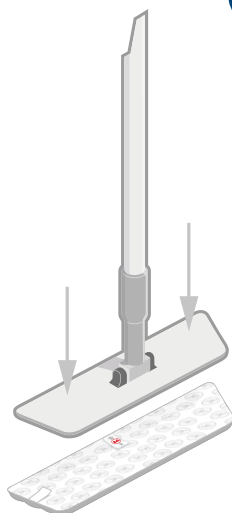
Cafés



Entreprises
de propreté

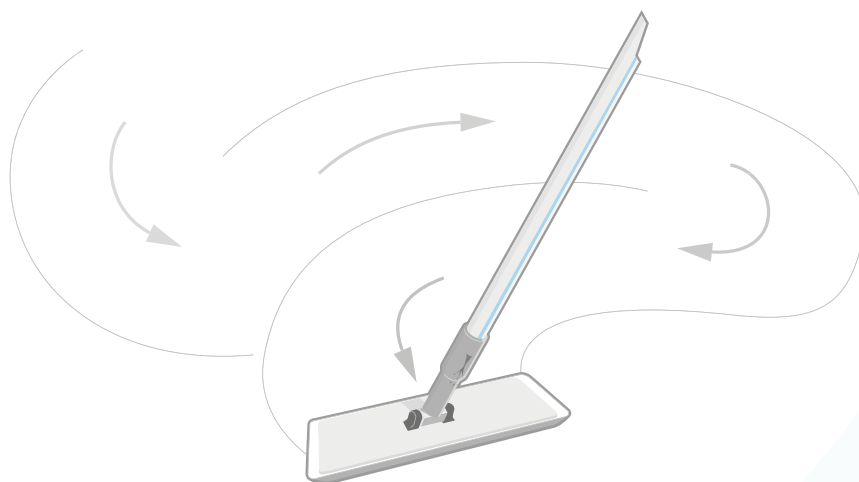
1

Positionner le balai
sur la mop au sol

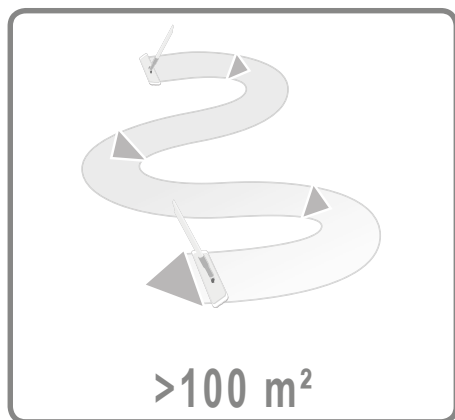


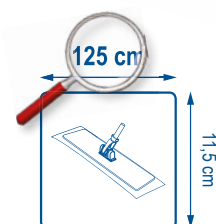
2

Procéder au balayage du sol en
commençant par le fond de la pièce
pour revenir ensuite vers l'entrée



⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 783

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester



X600

60°C
MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCEISSANT



Description : Mop microfibre de balayage

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 5 Ultimate Duo - grey

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 205 g

Poids essoré : /

Imprégnation : /

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,56 dTex

Stabilité dimensionnelle : -2,6 % en longueur | 0 % en largeur

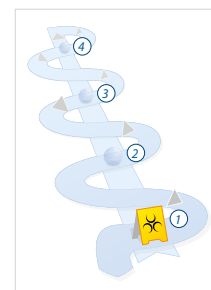
Abrasion : Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

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 méthodologie de la norme EN16615 (-4,44 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



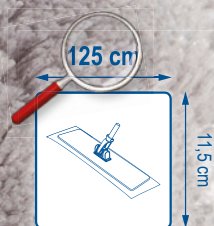
Scanner pour en savoir plus



SMART TEXTILES

ULTIMATE Duo - grey

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



PROTOCOLE



Services
de santé



Maisons
de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



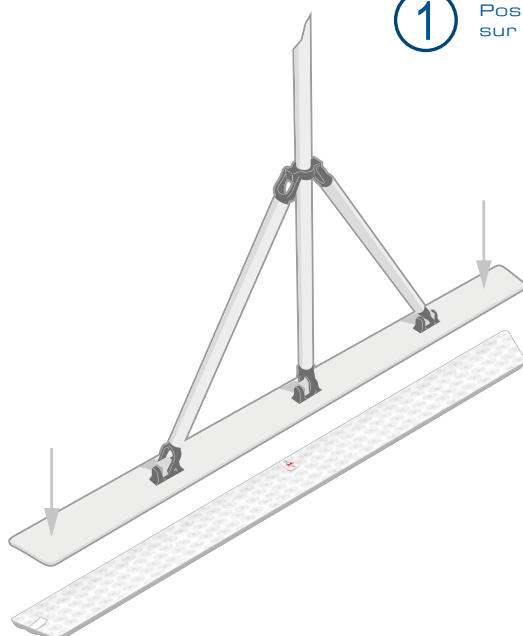
Cafés



Entreprises
de propreté

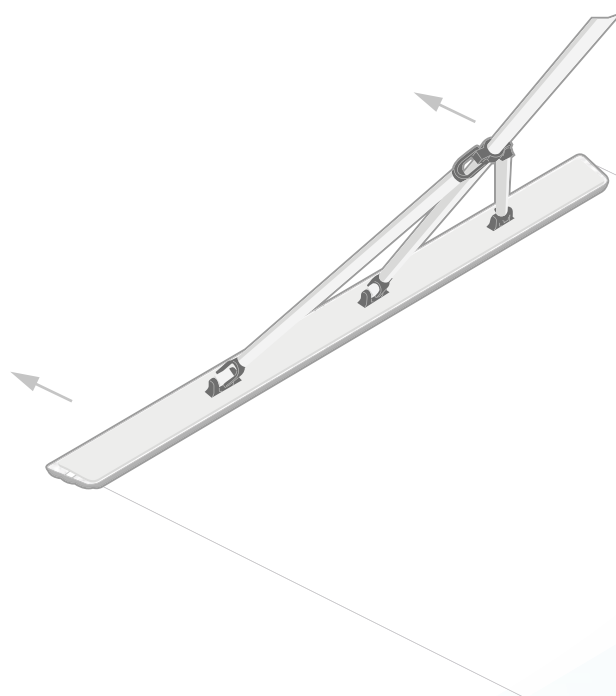
1

Positionner le balai
sur la mop au sol

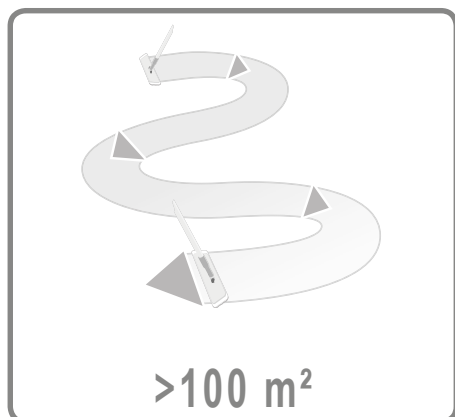


2

Procéder au balayage du sol en poussant
le balai vers le fond de la pièce. Effectuer
le nombre de va-et-vient nécessaire et
terminer en revenant vers l'entrée.



⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.



>100 m²