















L'Ultimate Duo - grey Infinite possède toutes les qualités de l'Ultimate Duo - white Infinite 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 Infinite* 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 Infinite* (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!











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



101 623













Description : Mop microfibre de balayage recyclée

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

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

Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun

dommage sur les surfaces

Une température de lavage basse contribue à la protection de Entretien:

l'environnement

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

seulement si nécessaire

Empreinte carbone: 2,27 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 8,27 kg CO₂e)

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



Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes













PROTOCOLE







Positionner le balai sur la mop au sol









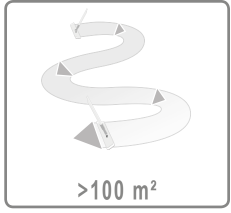
Cafés Entrep





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

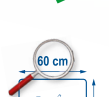
















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



101 624













Description : Mop microfibre de balayage recyclée

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

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

Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun

dommage sur les surfaces

Une température de lavage basse contribue à la protection de Entretien:

l'environnement

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

seulement si nécessaire

Empreinte carbone: 2,72 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 14,86 kg CO₂e)

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



Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes







Technologie







PROTOCOLE







Positionner le balai sur la mop au sol

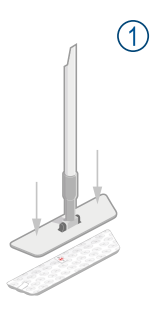








és Entreprise de propre

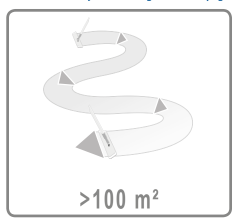




Procéder au balayage du sol en commençant par le fond de la pièce pour revenir ensuite vers l'entrée



Précéder toujours le lavage d'un balayage.













CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECTEX

101 625

80 % microfibre (100 % polyester) 20 % polyester 25 % rPET













Description : Mop microfibre de balayage recyclée

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

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

Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun

dommage sur les surfaces

Une température de lavage basse contribue à la protection de Entretien:

l'environnement

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

seulement si nécessaire

Empreinte carbone: 4,31 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 23,52 kg CO₂e)

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













PROTOCOLE







Positionner le balai sur la mop au sol

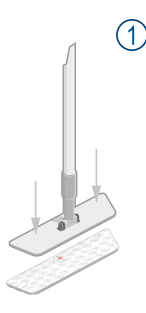








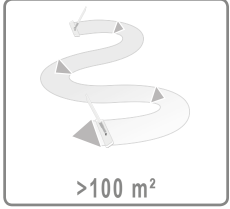
Restaurants





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



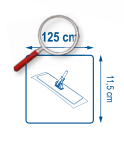












CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECTEX

101 626















Description : Mop microfibre de balayage recyclée

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

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

Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun

dommage sur les surfaces

Une température de lavage basse contribue à la protection de Entretien:

l'environnement

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

seulement si nécessaire

Empreinte carbone: 5,68 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3:30,95 kg CO₂e)

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



Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes













PROTOCOLE









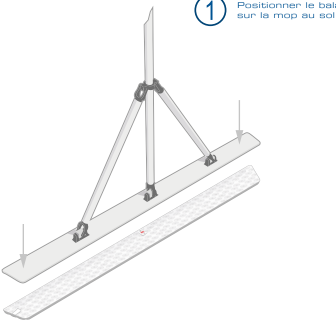






Cafés







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.





