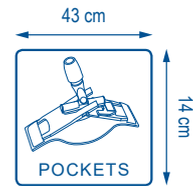
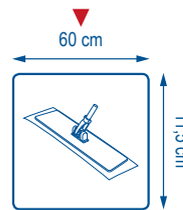
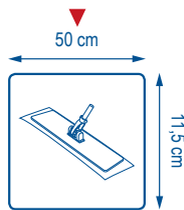
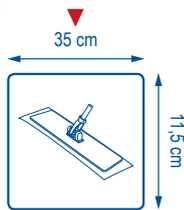
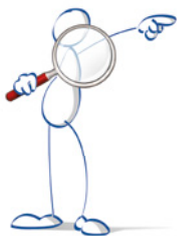




ULTIMATE Duo - white Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



25% RECYCLÉ



SMART TEXTILES





ULTIMATE Duo - white Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



SMART TEXTILES

MOP MICROFIBRE PREMIUM RECYCLÉE EFFICACE MÊME SUR SOL ANTIDÉRAPANT

La sécurité d'abord, l'hygiène après... C'est bien le choix implicite que vous avez fait le jour où vous avez opté pour ce sol antidérapant dont le nettoyage est devenu un casse-tête quotidien. Vous n'êtes pas seul ! C'est rassurant mais pas suffisant et c'est pourquoi Decitex va vous offrir la solution que vous attendiez depuis si longtemps, mais pas seulement !



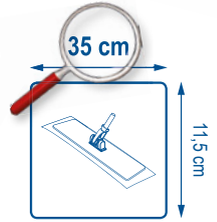
Comme son nom l'indique, l'*Ultimate Duo - white Infinite* bénéficie de la technologie *Ultimate* brevetée. Grâce à ses filaments rigides et orientés pour travailler à rebrousse-poil, l'avant de l'*Ultimate Duo - white Infinite* (côté bord retourné) soulève la saleté et la retient au fond de son réseau de microfibre pour ne plus la lâcher. C'est cette partie avant qui facilite aussi la glisse sur sols antidérapants. L'arrière plus doux, composé à 100 % de microfibres s'occupera des particules plus fines.

Qui peut le plus...

L'*Ultimate Duo - white Infinite* est la mop la plus polyvalente de la gamme et son bord retourné ira chercher la saleté même le long des plinthes. Elle existe aussi en gris (*Ultimate Duo - grey Infinite*) pour le balayage électrostatique, le blanc étant plutôt dédié à l'étape de lavage par imprégnation mais ça, c'est vous qui voyez !



L'*Ultimate Duo - white Infinite* est très dense (950 g / m²) couvrant ainsi des surfaces allant de 50 à plus de 100 m² en fonction de l'encrassement. Elle est faite pour durer sur plus de 500 lavages et grâce à sa palette de quatre couleurs, vous pourrez l'affecter par zone de travail ou faciliter la redistribution logistique dans votre service.

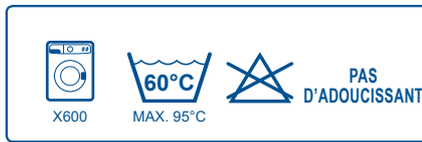


- 101 631
- 101 632
- 101 633
- 101 634

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester

25 % rPET



Description : Mop microfibre Premium recyclée - efficace même sur sol antidérapant

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

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 57,5 g

Poids essoré : 140 g

Imprégnation : 3 Ultimate Duo - white Infinite pour 1/2 L de solution

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,56 dTex

Stabilité dimensionnelle : -3,2 % en longueur | -1,4 % en largeur

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

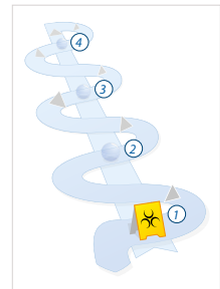
Entretien : Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

Empreinte carbone : 1,45 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 8,68 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

* kg CO₂e pour 100 utilisations

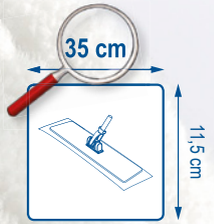
Technologie
Ultimate



Technologie
Infinite



Scanner pour en savoir plus



PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

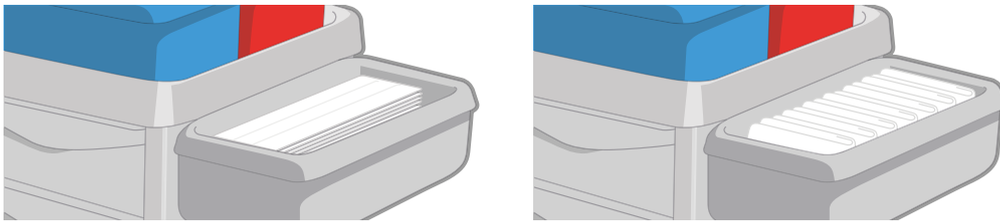


Restaurants



Cafés

Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate Duo - white Infinite dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

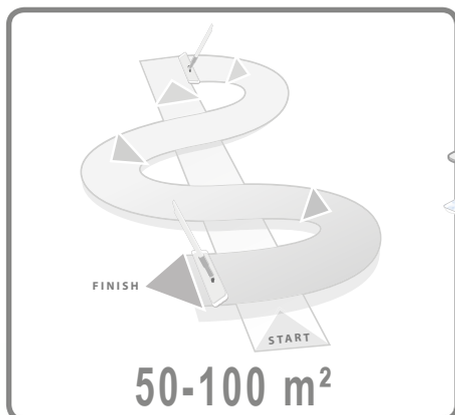
Étape 2 Pré-imbiber les mops en se référant au tableau ci-dessous.

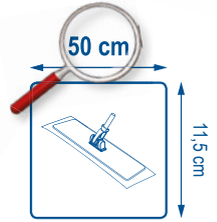


1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Duo - white Infinite.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.





- 101 627
- 101 628
- 101 629
- 101 630

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester

25 % rPET



X600



MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCCISSANT



Description : Mop microfibre Premium recyclée - efficace même sur sol antidérapant

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

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 82 g

Poids essoré : 200 g

Imprégnation : 2 Ultimate Duo - white Infinite pour 1/2 L de solution

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,56 dTex

Stabilité dimensionnelle : -3,2 % en longueur | -1,4 % en largeur

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

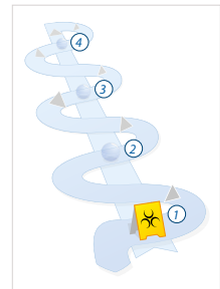
Entretien : Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

Empreinte carbone : 2,07 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 45,54 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

* kg CO₂e pour 100 utilisations

Technologie
Ultimate



Technologie
Infinite



Scanner pour en savoir plus



PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

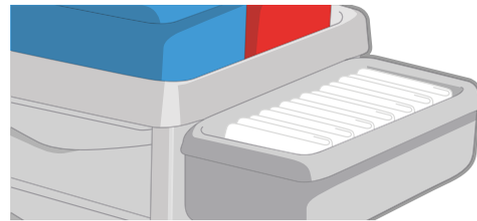


Restaurants



Cafés

Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate Duo - white Infinite dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

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

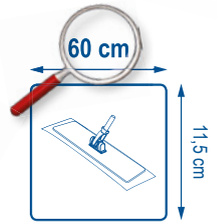


1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
2 mops	4 mops	6 mops	8 mops	12 mops	16 mops	32 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Duo - white Infinite.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.





- 101 635
- 101 636
- 101 637
- 101 638

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester

25 % rPET



X600



MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCCISSANT



Description : Mop microfibre Premium recyclée - efficace même sur sol antidérapant

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

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 98,5 g

Poids essoré : 240 g

Imprégnation : 1 Ultimate Duo - white Infinite pour 1/2 L de solution

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,56 dTex

Stabilité dimensionnelle : -3,2 % en longueur | -1,4 % 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

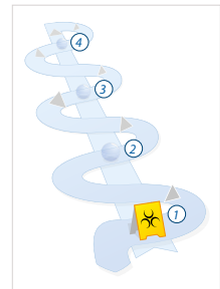
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

Empreinte carbone : 2,48 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 14,88 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

* kg CO₂e pour 100 utilisations

Technologie
Ultimate



Technologie
Infinite



Scanner pour en savoir plus



PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

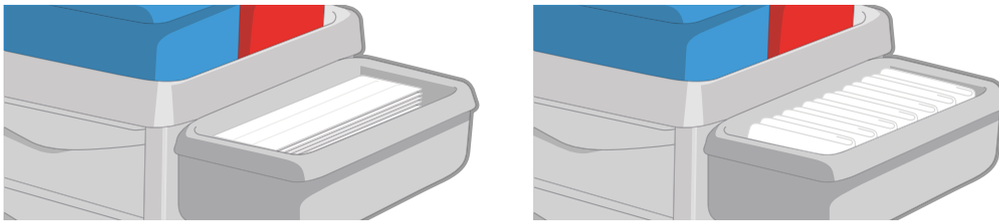


Restaurants



Cafés

Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate Duo - white Infinite dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

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

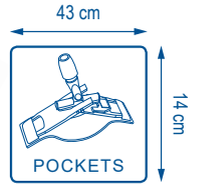


1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
1 mops	2 mops	3 mops	4 mops	6 mops	8 mops	16 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Duo - white Infinite.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

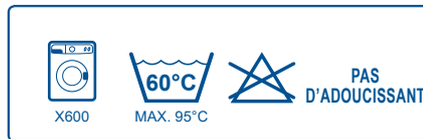




- 101 655
- 101 656
- 101 657
- 101 658

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



Description : Mop microfibre Premium recyclée - efficace même sur sol antidérapant

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

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 106 g

Poids essoré : 235 g

Imprégnation : 2 Ultimate Duo - white Infinite pour 1/2 L de solution

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,56 dTex

Stabilité dimensionnelle : -3,2 % en longueur | -1,4 % en largeur

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

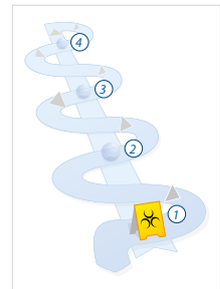
Entretien : Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

Empreinte carbone : 2,91 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 17,48 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



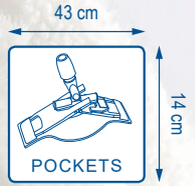
Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes

* kg CO₂e pour 100 utilisations





SMART TEXTILES



PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

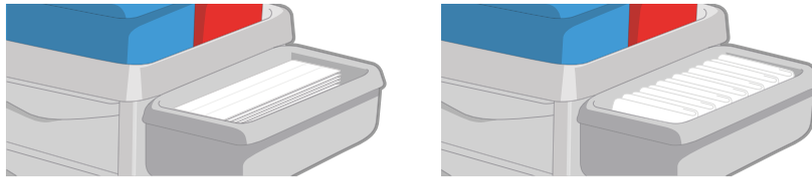


Restaurants



Cafés

Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate Duo - white 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
2 mops	4 mops	6 mops	8 mops	12 mops	16 mops	32 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Duo - white Infinite.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

