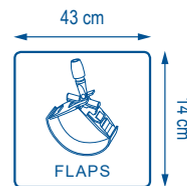
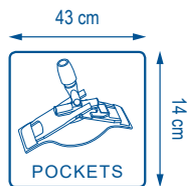
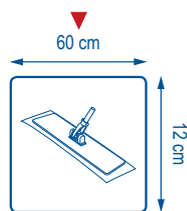
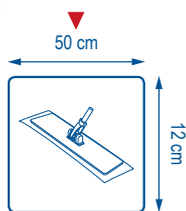
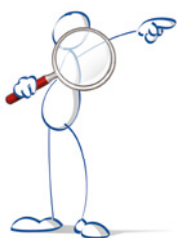




ULTIMATE Duo

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ

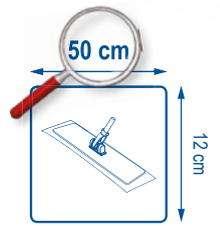


Rev 230922



SMART TEXTILES





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECITEX 100 615

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester

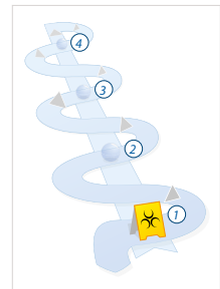


- Description :** Mop microfibre Premium - efficace même sur sol antidérapant
- Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Duo
- Construction :** Technologie V.M.P. (velours microfibre polyester)
- Poids au m² :** 950 g
- Poids sec :** 75 g
- Poids essoré :** 166 g
- Imprégnation :** 2 mops pour 1/2 L de solution
- Finition :** Surjet technique
- Finesse du fil :** 0,58 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

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

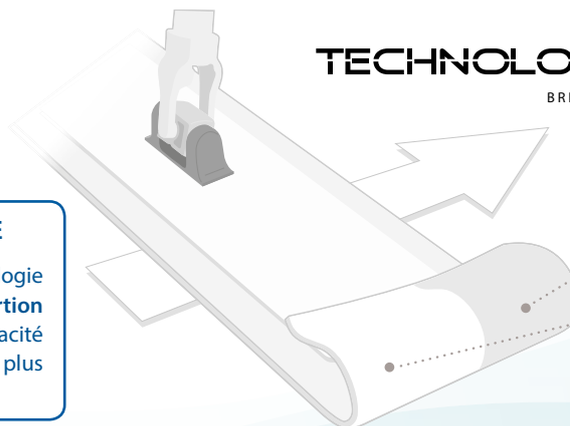


TECHNOLOGIE BREVETÉE

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 microfibras et fibres grattantes

CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR
100 % microfibre



PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

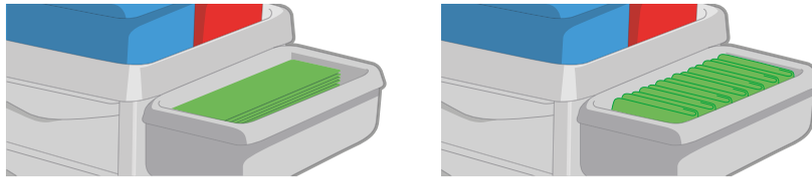


Restaurants



Cafés

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

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

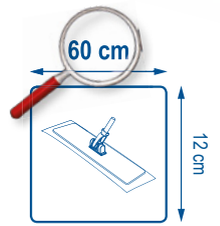


1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
2 mops	4 mops	6 mops	8 mops	12 mops	16 mops	32 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Duo.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECITEX 100 624

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester

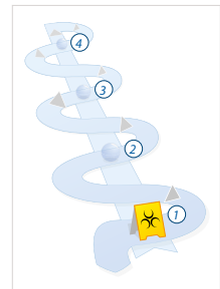


- Description :** Mop microfibre Premium - efficace même sur sol antidérapant
- Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 10 Ultimate Duo
- Construction :** Technologie V.M.P. (velours microfibre polyester)
- Poids au m² :** 950 g
- Poids sec :** 75 g
- Poids essoré :** 166 g
- Imprégnation :** 1 mop pour 1/2 L de solution
- Finition :** Surjet technique
- Finesse du fil :** 0,58 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

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

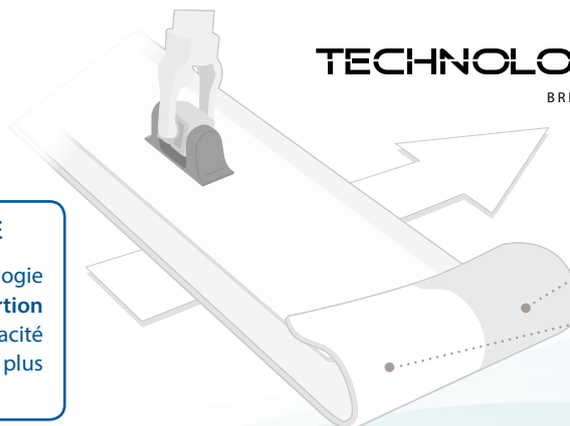


TECHNOLOGIE BREVETÉE

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 microfibrilles et fibres grattantes

CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR
100 % microfibre

PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

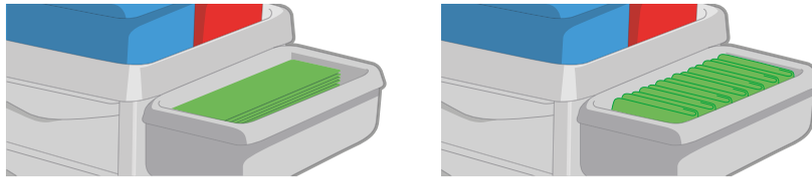


Restaurants



Cafés

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

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

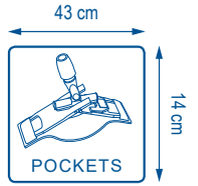


1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
1 mops	2 mops	3 mops	4 mops	6 mops	8 mops	16 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Duo.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECITEX 100 616

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester



X600



MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCEUR



x10

Description : Mop microfibre Premium - efficace même sur sol antidérapant

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

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 104 g

Poids essoré : 203 g

Imprégnation : 2 mops pour 1/2 L de solution

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,58 dTex

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

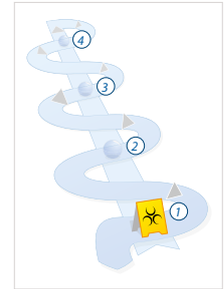
Abrasion : Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

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

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

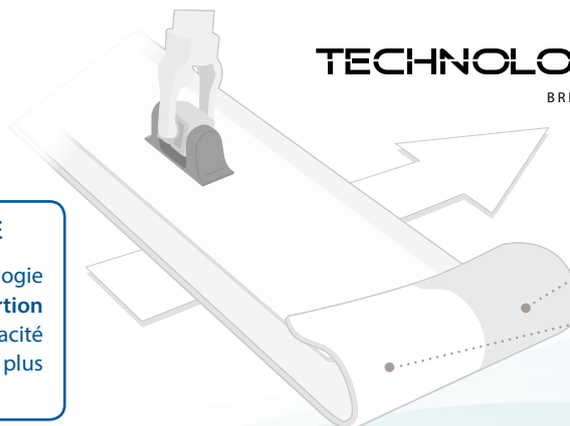


TECHNOLOGIE BREVETÉE

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

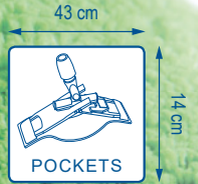
BREVET DÉPOSÉ



CÔTÉ QUI FACILITE LA GLISSE
Alternance de microfibrés et fibres grattantes

CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR
100 % microfibre

PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

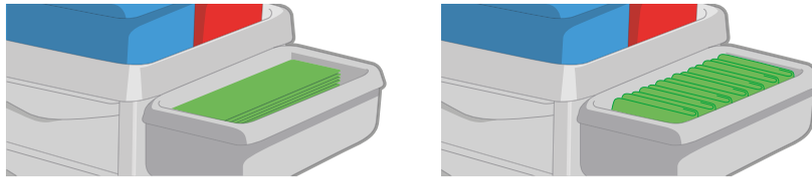


Restaurants



Cafés

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

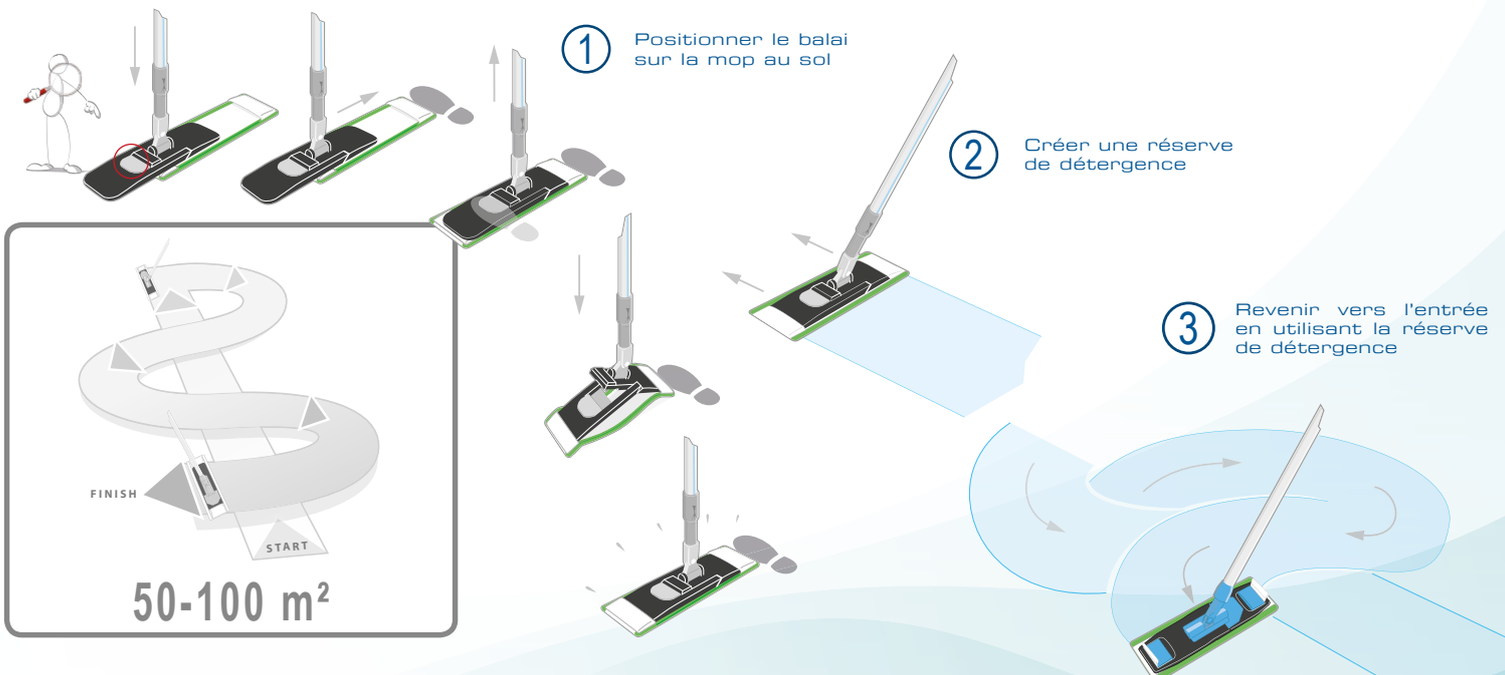
Étape 2 Pré-imbiber les mops en se référant au tableau ci-dessous.



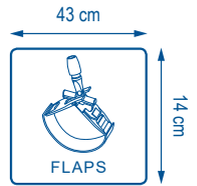
1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
2 mops	4 mops	6 mops	8 mops	12 mops	16 mops	32 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate Duo.

⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.



50-100 m²



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECITEX 100 623

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester



Description : Mop microfibre Premium - efficace même sur sol antidérapant

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

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

Poids au m² : 950 g

Poids sec : 99 g

Poids essoré : 196 g

Imprégnation : 2 mops pour 1/2 L de solution

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,58 dTex

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

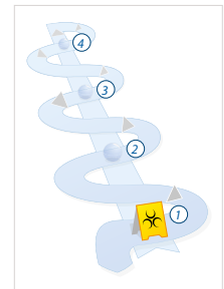
Abrasion : Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

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

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

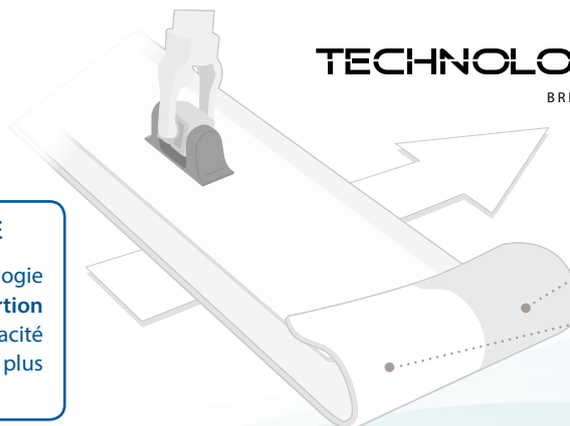


TECHNOLOGIE BREVETÉE

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.

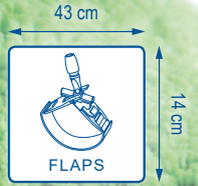
TECHNOLOGIE ULTIMATE

BREVET DÉPOSÉ



CÔTÉ QUI FACILITE LA GLISSE
Alternance de microfibrés et fibres grattantes

CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR
100 % microfibre



PROCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés

①

Mouiller la mop



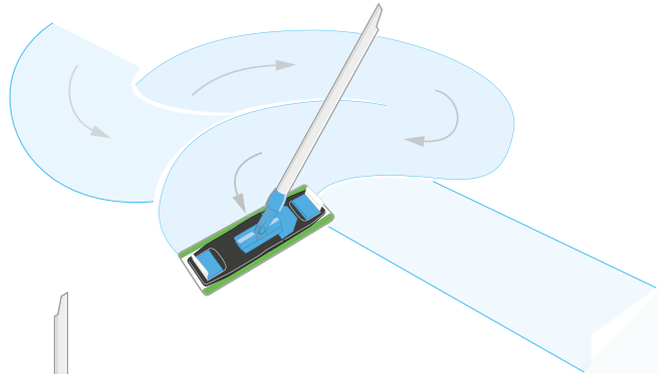
②

Presser la mop dans le seau presse

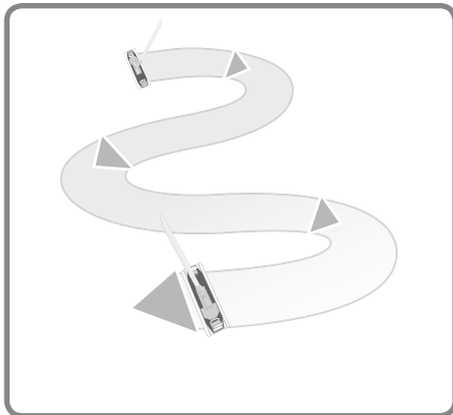


③

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

