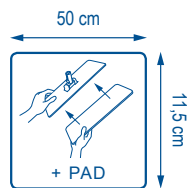




ULTIMATE 3D S.Café®

 FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

ULTIMATE 3D S.Café®

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ

MOP MICROFIBRE À USAGE COURT NOUVELLE GÉNÉRATION

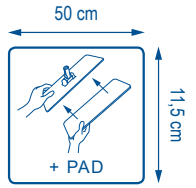
« Transformer du marc de café en fil » l'idée aurait pu sembler saugrenue il y a quelques années mais aujourd'hui l'industrie du textile peut rendre l'inimaginable possible ! L'ULTIMATE 3D S.Café® est un condensé de haute technologie comme vous ne l'avez encore jamais vu.



La technologie S.Café® utilise une température basse, une haute pression et un process qui consomme peu d'énergie, pour allier le marc de café à la surface du fil. Ce fil certifié cradle to cradle offre jusqu'à 200 % de rapidité de séchage comparé à une fibre coton. L'ULTIMATE 3D S.Café®, développée sur base 100 % polyester est recyclable et ses 50 lavages de durée de vie sont garantis dans les conditions les plus extrêmes (utilisation de Javel, haute température de lavage ou de séchage, etc.).

Fabriquée dans nos ateliers, L'ULTIMATE 3D S.Café® glisse mieux et couvre de plus grandes surfaces grâce à la technologie Ultimate brevetée : l'avant de la mop, au design alterné, décroche les salissures et l'arrière 100 % microfibre les retient tout en absorbant les corps gras. Son fil S.Café®, issue de marc de café recyclé, absorbe les mauvaises odeurs limitant celles liées à un stockage de mop mouillées prêtes à aller en blanchisserie.





	101 201
	101 202
	101 203
	101 204
	101 189

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester

À BASE DE
MARC DE CAFÉ
RECYCLÉ

X50

60°C
MAX. 95°C

PAS
D'ADOUCCISSANT

x25

- Description :** Mop microfibre à usage court nouvelle génération
- Conditionnement :** Cartons de 4 sachets de 25 Ultimate 3D S.Café®
2 Pads offerts par carton d'Ultimate 3D S.Café®
- Construction :** Tricot à plat + tricot S.Café® double face avec maille d'accroche
- Poids au m² :** 180 g
- Poids sec :** 26 g
- Poids essoré :** 58 g
- Imprégnation :** 4,5 Ultimate 3D S.Café® pour 1/2 L de solution
- Finition :** Découpe ultrason
- Finesse du fil :** 0,56 dTex
- Stabilité dimensionnelle :** -4,5 % en longueur | -0,5 % en largeur
- Abrasion :** Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,995 % selon la norme EN16615 (-4,34 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



ULTIMATE 3D S. Café®
en 5 étapes



De multiples avantages



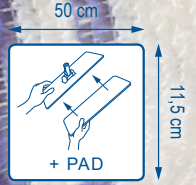
- Contrôle des odeurs
- Résistant au nettoyage
- Séchage rapide



Marc de café recyclé en un fil du berceau au berceau

- Nettoyage sols à l'eau uniquement
- Hypoallergénique
- Poids plume





PROTOCOLES

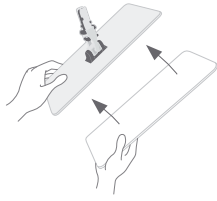


Blocs opératoires /
Services de réanimation

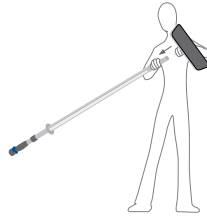


Services de santé

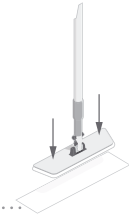
① Positionner le PAD sur le plateau



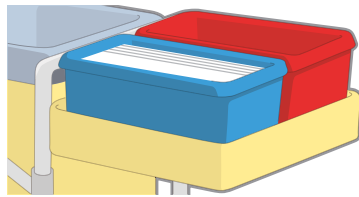
② Positionner le plateau et son PAD en bout de manche



③ Positionner le balai ainsi monté sur la mop au sol



Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate 3D S.Café® dans le bac.



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
	4,5 mops	9 mops	13,5 mops	18 mops	27 mops	36 mops	72 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Ultimate 3D S.Café®.

⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

① Positionner le balai sur la mop au sol

② Créer une réserve de détergence

③ Revenir vers l'entrée en utilisant la réserve de détergence