



ULTIMATE 3D *Infinite*

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



100% RECYCLÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

ULTIMATE 3D Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



MOP MICROFIBRE À USAGE COURT RECYCLÉE

Une mop microfibre 100 % recyclée n'est plus un doux rêve écologique ! L'idée aurait pu sembler trop audacieuse il y a quelques années mais aujourd'hui l'industrie du textile peut rendre l'inimaginable possible ! L'ULTIMATE 3D Infinite est un condensé de haute technologie comme vous ne l'avez encore jamais vu.



L'ULTIMATE 3D Infinite, est fabriquée à partir de matériaux 100 % recyclés et présente un taux de relargage de micro-particules extrêmement faible (catégorie A - Low). Ses 80 lavages de durée de vie sont garantis dans les conditions les plus extrêmes (utilisation de Javel, haute température de lavage ou de séchage, etc.). À la fois légère (26 g) et ergonomique, l'ULTIMATE 3D Infinite permet la réduction des consommations d'eau, de chimie, de blanchisserie, de coulage...

Fabriquée dans nos ateliers, l'ULTIMATE 3D Infinite, 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.





SMART TEXTILES

ULTIMATE 3D Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



- 101 326
- 101 327
- 101 328
- 101 329
- 101 330

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

100 % polyester
80 % microfibre
100 % recyclé

A
Low

3083 0544

X80

60°C
MAX. 95°C

PAS
D'ADOUCCISSANT

Description : Mop microfibre à usage court recyclée

Conditionnement : Cartons de 4 sachets de 25 Ultimate 3D Infinite
2 Pads offerts par carton d'Ultimate 3D Infinite

Construction : Tricot à plat + tricot double face avec maille d'accroche

Poids au m² : 400 g

Poids sec : 26 g

Poids essoré : 58 g

Imprégnation : 4,5 Ultimate 3D Infinite 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

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 99,999 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-5,01 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

Procédé de fabrication en 4 étapes

1. Bouteilles plastiques usagées

2. Granules (polyester recyclé « rPET »)

3. Bobines de fil en rPET

4. ULTIMATE 3D INFINITE



De multiples avantages

- Entièrement composée de fils polyester recyclés
- Développée pour le nettoyage des sols sans chimie
- Ecolabel nordique Swan
- Fabrication Européenne (circuit court)
- Faible taux de relargage de micro-particules (catégorie A - Low)
- L'usage court le plus durable ⇒ 80 lavages
- Couvre jusque 25 m² au sol
- Légère (26 g) ⇒ Economie en blanchisserie
- Technologie Ultimate brevetée
- Adaptable sur le matériel existant



OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE



Retrouvez la description des 17 objectifs et cibles de développement durable de l'ONU ici :





SMART TEXTILES

ULTIMATE 3D Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE
ARREVEY DÉPOSÉ



50 cm



11,5 cm

PROTOCOLE

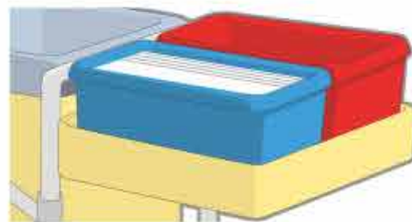


Blocs
opérateurs /
Services de
réanimation



Services
de santé

Étape 1 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate 3D Infinite dans le bac.



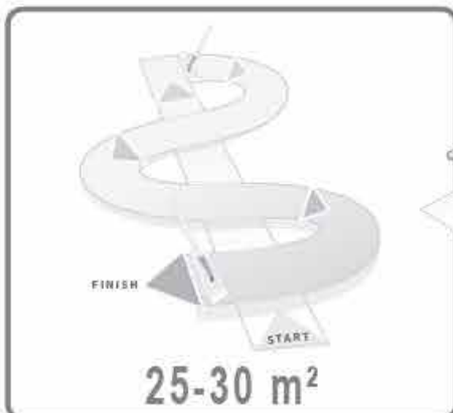
Étape 2 Pré-impregner les mops en se référant au tableau ci-dessous.



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 Infinite.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.



① Positionner le balai sur le mop au sol

② Créer une réserve de détergence

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