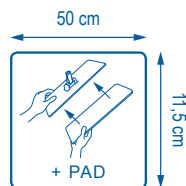




ULTIMATE 3D⁺

 FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

ULTIMATE 3D⁺

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ

MOP MICROFIBRE À USAGE COURT NOUVELLE GÉNÉRATION

La *Dispomop*® 3D, sa grande sœur, est un avion de chasse qui décolle plus de 99,99 % des bactéries de vos surfaces (réduction de plus de 4 log). Ce n'est pas un mirage mais bien une technologie française brevetée qui permet le nettoyage des sols uniquement à l'eau (testée et prouvée selon la norme agroalimentaire EN 13697). 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.).



La dernière-née, *L'ULTIMATE 3D⁺* bénéficie donc de tous les avantages de la *Dispomop*® 3D et y ajoute tous ceux de la technologie *ULTIMATE* brevetée. Plus besoin de choisir entre performance et ergonomie : avec plus de microfibre, la technologie *ULTIMATE* booste l'efficacité et facilite la glisse au sol. L'avant de la mop, au design alterné, décroche les salissures et l'arrière 100 % microfibre les retient tout en absorbant les corps gras.

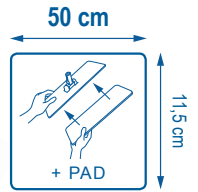
L'ULTIMATE 3D⁺ est fabriquée en France, glisse mieux, couvre de plus grandes surfaces et ajoute encore des couleurs. En plus des quatre coloris standards disponibles au choix parmi le bleu, le jaune, le vert et le rouge, il existe, en version *ULTIMATE*, le gris.

L'ULTIMATE 3D⁺ va plus loin et repousse les limites du nettoyage microfibre à usage court.



A la fois légère (22 g) et ergonomique, *L'ULTIMATE 3D⁺* permet la réduction en rafale des consommations d'eau, de chimie, de blanchisserie, de coulage... Un véritable allié du développement durable.

Cerise sur le cockpit, sa composition 100 % polyester et son liner non tissé rendent *L'ULTIMATE 3D⁺* recyclable. Sur votre chariot, *L'ULTIMATE 3D⁺* devient furtive avec un encombrement minimum : elle se contentera du seau généralement réservé aux lavettes pour fonctionner.



- 101 065
- 101 066
- 101 067
- 101 068
- 101 064

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

80 % microfibre
(100 % polyester)
20 % polyester

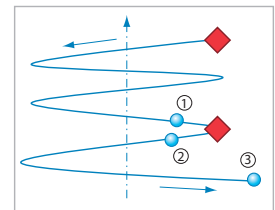


PAS
D'ADOUCISSANT



NORME EN13697

Validé en désinfection selon la norme EN13697
Test réalisé à l'eau distillée sur staphylocoque doré
en présence de matière interférente.



- Zone de contamination
- Prélèvement boîtes COUNT TACT[®]
- Mouvement de balayage
- Sens du balayage
- 1^{er} passage

Description : Mop microfibre à usage court nouvelle génération

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

Construction : Tricot à plat + polyester non tissé + maille d'accroche

Poids au m² : 180 g

Poids sec : 22 g

Poids essoré : 50 g

Imprégnation : 5 Ultimate 3D⁺ pour 1/2 L de solution

Finition : Découpe ultrason

Finesse du fil : 0,56 dTex

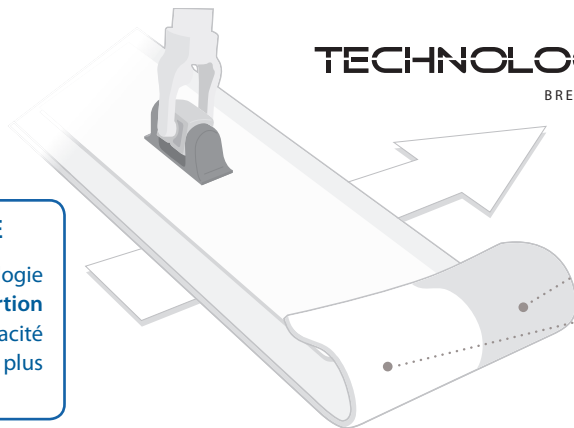


TECHNOLOGIE BREVETÉE

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

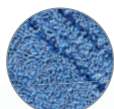
CÔTÉ QUI DÉGRAISSE EN PROFONDEUR
100 % microfibre



ULTIMATE Dispomop[®]



ULTIMATE 3D⁺



ULTIMATE M600



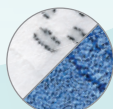
ULTIMATE Dx1



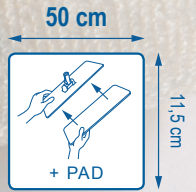
ULTIMATE Duo - grey



ULTIMATE Duo - white



ULTIMATE DeLux



PROTOCOLES

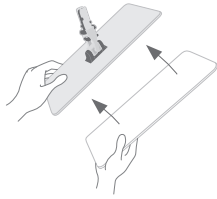


Blocs opératoires /
Services de réanimation

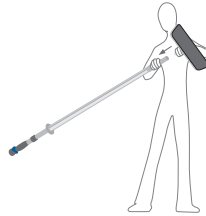


Services de santé

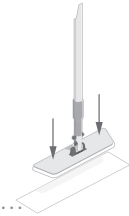
① Positionner le PAD sur le plateau



② Positionner le plateau et son PAD en bout de manche

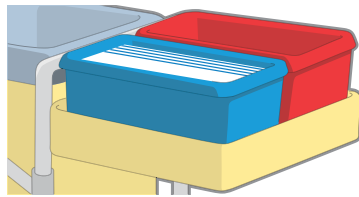


③ Positionner le balai ainsi monté sur la mop au sol



Étape 1

Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate 3D⁺ 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
5 mops	10 mops	15 mops	20 mops	30 mops	40 mops	80 mops

Étape 3

Lavage des sols avec la Ultimate 3D⁺.

⚠ 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

25-30 m²