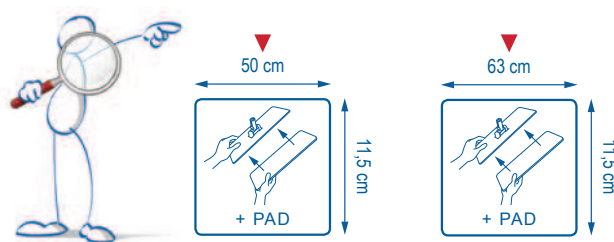




Dispomop[®] 3D

 FABRIQUÉ EN FRANCE
BREVET DÉPOSÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

Dispomop® 3D

FABRIQUÉ EN FRANCE
BREVET DÉPOSÉ

MOP MICROFIBRE À USAGE COURT

Plus besoin de lunettes pour apprécier le relief immaculé de vos sols, et ce, grâce au bandeau à usage court *Dispomop® 3D*. 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.). En étant plus sage, vous pourrez passer le mur du son et doubler sa durée de vie.



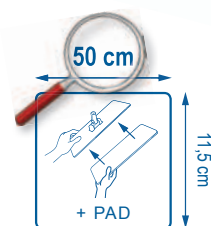
Un avion de chasse qui décollera plus de 99,99 % des bactéries de vos surfaces (réduction de plus de 4 log). Ce n'est pas un mirage mais bien une technologie française brevetée qui permet le nettoyage des sols uniquement à l'eau (testée et prouvée selon la norme agroalimentaire *EN 13697*). Des validations in situ sont venues corroborer ces premiers résultats scientifiques.

A la fois légère (15 g) et ergonomique, la *Dispomop® 3D* permet la réduction en rafale des consommations d'eau, de chimie, de blanchisserie, de coulage...





Un véritable allié du développement durable que certains pionniers ont déjà choisi pour leur établissement comme le CHI de Toulon - La Seine-sur-mer depuis 2012.



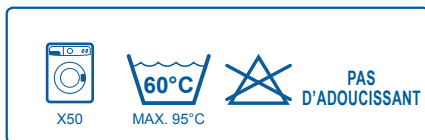
Cerise sur le cockpit, sa composition 100 % polyester rend la *Dispomop® 3D* recyclable. Trois jets (d'eau), ceux du manche réservoir associé, lui sont suffisants pour couvrir de plus grandes surfaces. Sur votre chariot, la *Dispomop® 3D* devient furtive avec un encombrement minimum : elle se contentera du seau généralement réservé aux lavettes pour fonctionner.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	100 378
	100 379
	100 380
	100 381

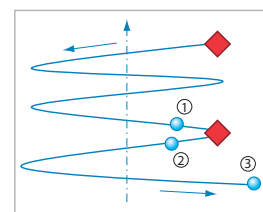
70 % microfibre
(100 % polyester)
30 % polyester









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

Conditionnement : Cartons de 4 sachets de 25 Dispomop® 3D
2 Pads offerts par carton de Dispomop® 3D

Construction : Tricot à plat + mousse polyether + maille d'accroche

Poids au m² : 180 g

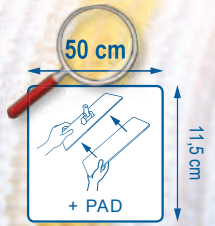
Poids sec : 15 g

Poids essoré : 34 g

Imprégnation : 7 Dispomop® 3D pour 1/2 L de solution

Finition : Découpe ultrason

Finesse du fil : 0,56 dTex



PROTOCOLES

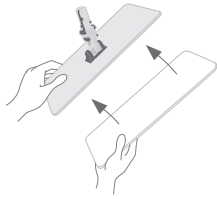


Blocs opératoires /
Services de réanimation

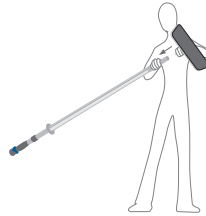


Services de santé

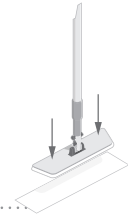
- ① Positionner le PAD sur le plateau



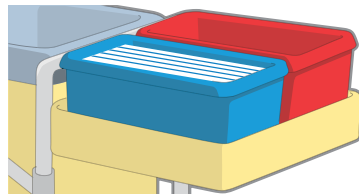
- ② Positionner le plateau et son PAD en bout de manche



- ③ Positionner le balai ainsi monté sur la mop au sol



Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de Dispomop® 3D dans le bac.



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



	1/2L	1L	1L 1/2	2L	3L	4L	8L
	7 mops	14 mops	21 mops	28 mops	42 mops	56 mops	112 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Dispomop® 3D.

⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

25-30 m²





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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	100 567
	100 568
	100 569
	100 570

70 % microfibre
(100 % polyester)
30 % polyester



60°C
MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCISSANT



Description : Mop microfibre à usage court

Conditionnement : Cartons de 12 sachets de 25 Dispomop® 3D
6 Pads offerts par carton de Dispomop® 3D

Construction : Tricot à plat + mousse polyether + maille d'accroche

Poids au m² : 180 g

Poids sec : 19 g

Poids essoré : 43 g

Imprégnation : 5 Dispomop® 3D pour 1/2 L de solution

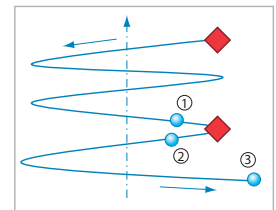
Finition : Découpe ultrason






Finesse du fil : 0,56 dTex

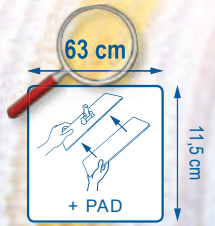
NORME EN13697

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



PROTOCOLES

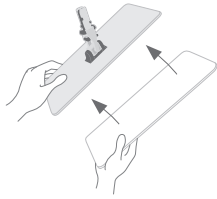


Blocs opératoires /
Services de réanimation

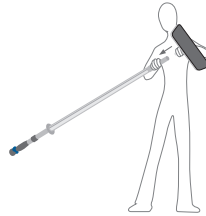


Services de santé

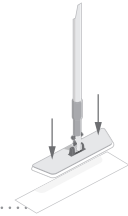
- ① Positionner le PAD sur le plateau



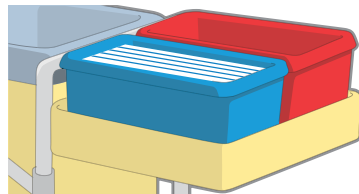
- ② Positionner le plateau et son PAD en bout de manche



- ③ Positionner le balai ainsi monté sur la mop au sol



Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de Dispomop® 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 Dispomop® 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