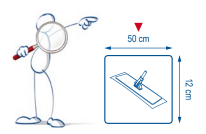


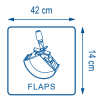
M800



















Pourquoi prendre un 4x4 pour rouler principalement en ville et sur autoroute ? Par ce qu'on ne sait jamais ! Parce que c'est rassurant de se savoir en sécurité, parce qu'on sait qu'on peut tout faire avec, sans peur de le griffer et parce qu'on pourra faire de longue distance avec tout le confort nécessaire. Eh bien la mop *M800* c'est un peu le 4x4 des mops en microfibres.





Elle peut aller partout, travailler sur tout type de sol en toute légèreté, couvrir de grande surfaces, durer aussi longtemps que les piles avec le petit lapin rose dans la publicité. Bref elle nous rassure! On sait d'avance que le résultat sera au rendez-vous.

Créée dès les premiers instants chez DECITEX, elle a maintenant largement fait ses preuves et est devenue pour nos clients une référence, un véritable standard.

Pendant que ceux qui ne l'ont jamais essayée passent leur temps à chercher toujours moins cher, les habitués de la *M800*, eux, ne changeraient pour rien au monde.



Vous l'avez compris, la mop *M800* est là pour vous donner plus que ce que vous en attendez et vous accompagner pour longtemps car on ne risque pas de la changer.

C'est comme ça que vous l'aimez, alors DECITEX se doit de vous la fabriquer encore des années.









100 860

90 % microfibre (100 % polyester) 10 % polyamide









Description: Mop microfibre pour tout type de sol

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 M800

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

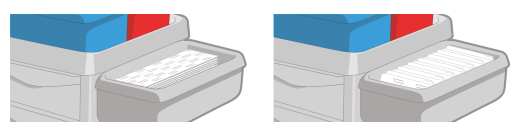
Poids au m²: 800 g Poids sec: 66 g Poids essoré: 157 g

Imprégnation: 3 M800 pour 1/2 L de solution

Finition: Surjet technique



Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de M800 dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

Étape 2 Pré-imprégner 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
No. of the second secon	3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la M800.













100 861

90 % microfibre (100 % polyester) 10 % polyamide









Description: Mop microfibre pour tout type de sol

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 M800

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

Poids au m²: 800 g Poids sec: 79 g

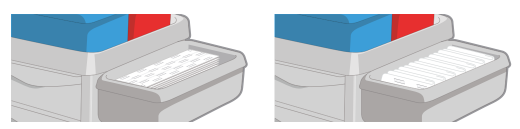
Poids essoré: 188,5 g

Imprégnation: 2 M800 pour 1/2 L de solution

Finition: Surjet technique



Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de M800 dans le bac.



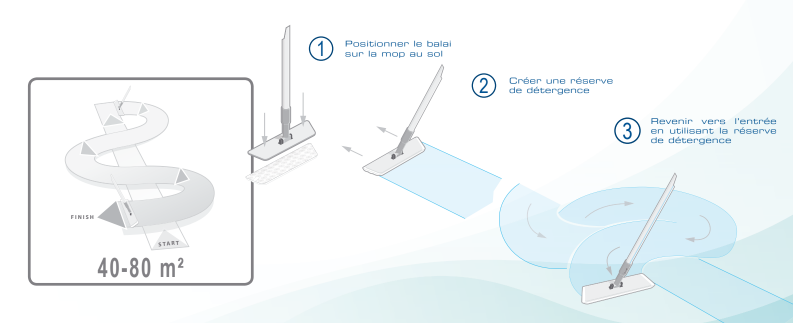
- disposition des mops à plat ou pliée -

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

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

Étape 3 Lavage des sols avec la M800.









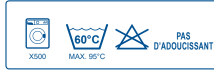




DECTEX

100 862

90 % microfibre (100 % polyester) 10 % polyamide





Description: Mop microfibre pour tout type de sol

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 M800

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

Poids au m²: 800 g Poids sec: 96 g

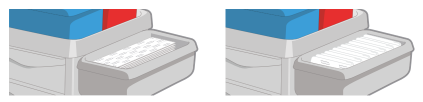
Poids essoré: 231 g

Imprégnation: 3 M800 pour 1/2 L de solution

Finition: Surjet technique



Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de M800 dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

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

	<u> </u>						
	1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
No. of the second secon	3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

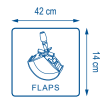
Étape 3 Lavage des sols avec la M800.











(E)

100 918

90 % microfibre (100 % polyester) 10 % polyamide









Description: Mop microfibre pour tout type de sol

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 M800

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

Poids au m²: 800 g
Poids sec: 100 g
Poids essoré: 241 g

Imprégnation : /

Finition: Surjet technique





42 cm



PROTOCOLE













Cafés



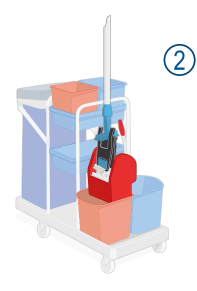
Collectivités

Hôtels

Restaurants







Presser la mop dans le seau presse



Revenir vers l'entrée en utilisant la réserve de détergence



Précéder toujours le lavage d'un balayage.



