

HLD  
CLEAN  
CONSULT

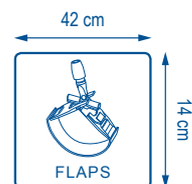
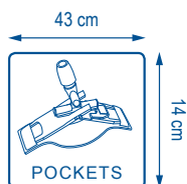
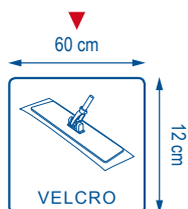
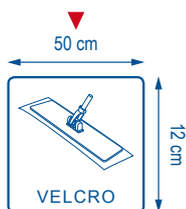
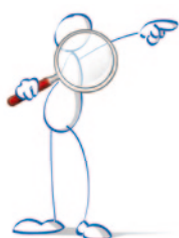
**hld**

VOTRE PARTENAIRE SUISSE 

HLD Clean Consult SA  +41 32 755 73 53  
Champs Montants 14 b  +41 32 755 73 55  
CH-2074 Marin  info@hld.ch

# M800

 FABRIQUÉ EN EUROPE



SMART TEXTILES



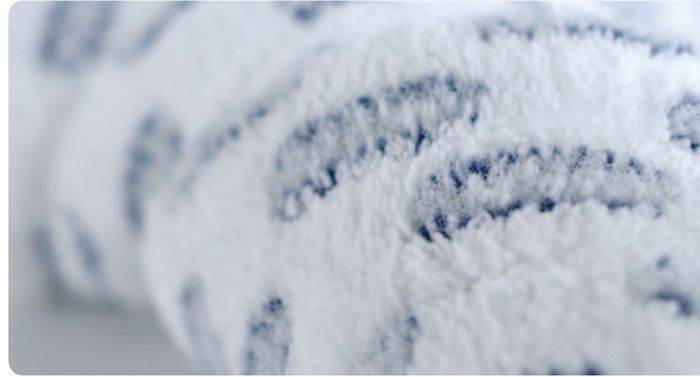


SMART TEXTILES

**M800**  
FABRIQUÉ EN EUROPE

## MOP MICROFIBRE POUR TOUT TYPE DE SOL

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.

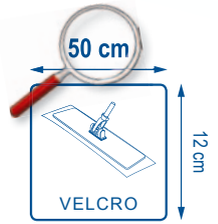
C'est comme ça que vous l'aimez, alors DECITEX se doit de vous la fabriquer encore des années.



SMART TEXTILES

# M800

FABRIQUÉ EN EUROPE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECITEX 100 860

90 % microfibre  
(100 % polyester)  
10 % polyamide



X500



PAS  
D'ADOUCISSANT



**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 m<sup>2</sup> :** 800 g

**Poids sec :** 66 g

**Poids essoré :** 157 g

**Imprégnation :** 3 M800 pour 1/2 L de solution

**Finition :** Surjet technique

**Finesse du fil :** 0,56 dTex



## PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

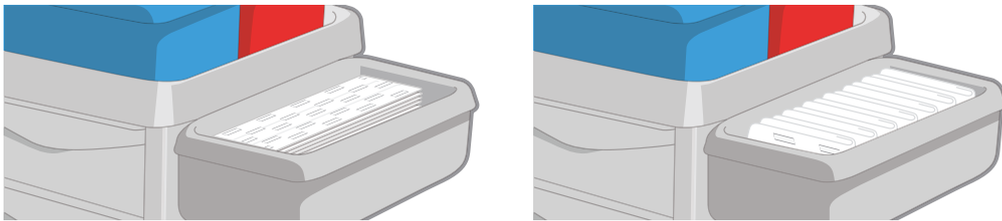


Restaurants



Cafés

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

### Étape 2 Pré-imbiber 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
3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

### Étape 3 Lavage des sols avec la M800.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

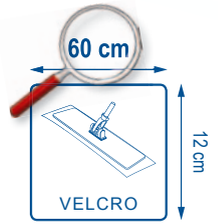




SMART TEXTILES

# M800

FABRIQUÉ EN EUROPE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECITEX 100 861

90 % microfibre  
(100 % polyester)  
10 % polyamide



X500



PAS  
D'ADOUCISSANT



**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 m<sup>2</sup> :** 800 g

**Poids sec :** 79 g

**Poids essoré :** 188,5 g

**Imprégnation :** 2 M800 pour 1/2 L de solution

**Finition :** Surjet technique

**Finesse du fil :** 0,56 dTex



## PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

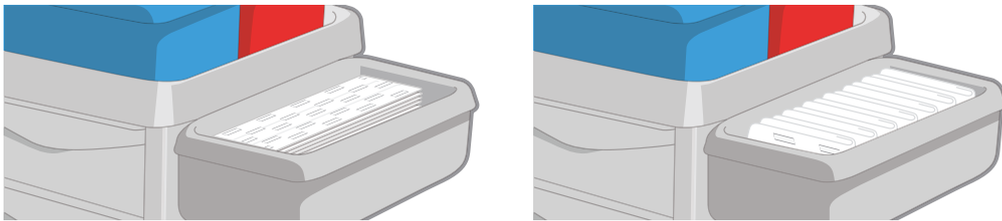


Restaurants



Cafés

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

### Étape 2 Pré-imbiber 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
2 mops	4 mops	6 mops	8 mops	12 mops	16 mops	32 mops

### Étape 3 Lavage des sols avec la M800.

⚠️ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

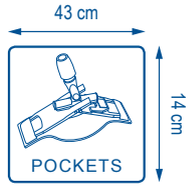




SMART TEXTILES

# M800

FABRIQUÉ EN EUROPE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECITEX 100 862

90 % microfibre  
(100 % polyester)  
10 % polyamide



PAS  
D'ADOUCISSANT



**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 m<sup>2</sup> :** 800 g

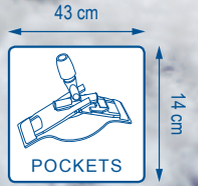
**Poids sec :** 96 g

**Poids essoré :** 231 g

**Imprégnation :** 3 M800 pour 1/2 L de solution

**Finition :** Surjet technique

**Finesse du fil :** 0,56 dTex



## PROTOCOLE



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels

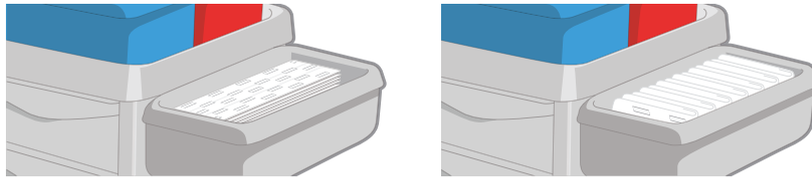


Restaurants



Cafés

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

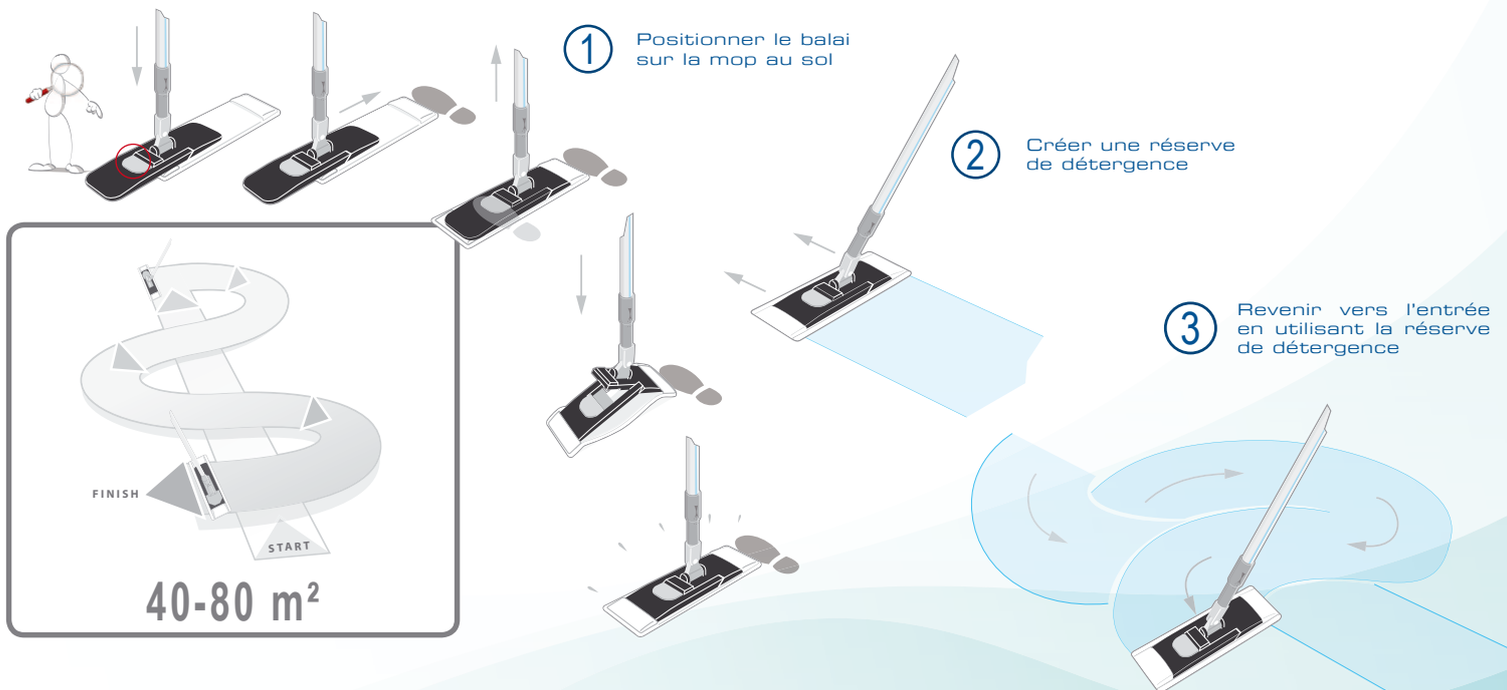
### Étape 2 Pré-imbiber les mops en se référant au tableau ci-dessous.



1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

### Étape 3 Lavage des sols avec la M800.

⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

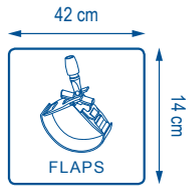




SMART TEXTILES

# M800

FABRIQUÉ EN EUROPE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DE CITEX 100 918

90 % microfibre  
(100 % polyester)  
10 % polyamide



60°C  
MAX. 95°C



PAS  
D'ADOUCISSANT



**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 m<sup>2</sup> :** 800 g

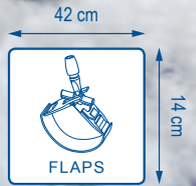
**Poids sec :** 100 g

**Poids essoré :** 241 g

**Imprégnation :** /

**Finition :** Surjet technique

**Finesse du fil :** 0,56 dTex



**PROCOLE**



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés

① Mouiller la mop

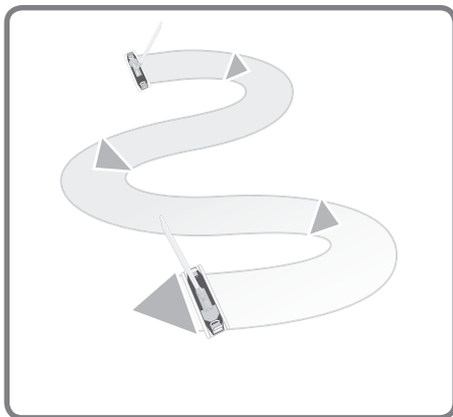


② Presser la mop dans le seau presse



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

⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.



④ Mouiller et presser la mop dans le seau presse pour continuer le nettoyage

