

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

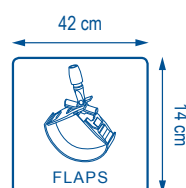
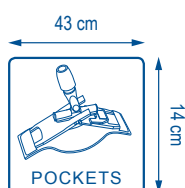
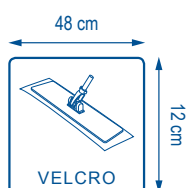
CH-2074 Marin



info@hld.ch

M600

 FABRIQUÉ EN EUROPE



SMART TEXTILES



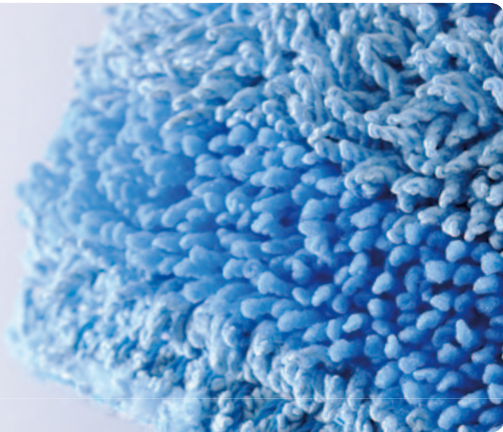


SMART TEXTILES

M600
FABRIQUÉ EN EUROPE

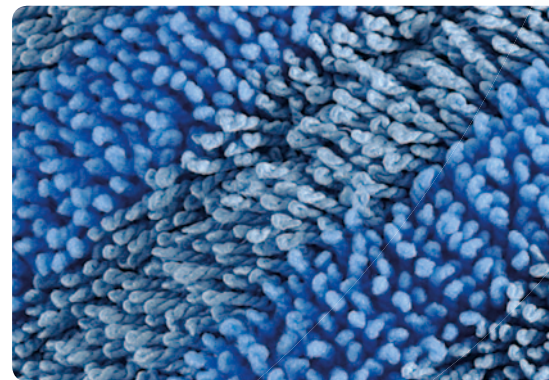
MOP MICROFIBRE DE NETTOYAGE VAPEUR ET SOLS LISSES

La M600 est un classique du bio-nettoyage avec sa bi-composition : 50 % de microfibre (80 % polyester / 20 % polyamide) pour l'absorption et le décrochage des salissures et 50 % de polyester pour faciliter la glisse au sol.



La M600 est avant tout une mop d'absorption capable de laisser très peu d'eau sur la surface. Sa couche intermédiaire 100 % microfibre lui garantit une réserve d'absorption supplémentaire pour le nettoyage de grandes surfaces. C'est la mop idéale en association avec un matériel vapeur lequel nécessite une mop capable d'absorber l'excédent d'eau pour ne pas laisser le sol trempé.

Elle sera aussi d'un grand secours sur les carrelages brillants qui ne supportent pas les traces d'eau séchée. La finition sera bien plus nette. DECITEX utilise des fils de maroquinerie en polyester pour lui assurer une finition extrêmement solide dans le temps. Son velcro souple, lui aussi en polyester, s'adaptera facilement à toutes les irrégularités de la surface.



Munie de quatre rubans de couleurs, vous pourrez l'affecter par zone de travail ou faciliter la redistribution logistique dans votre service.

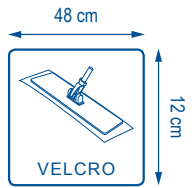
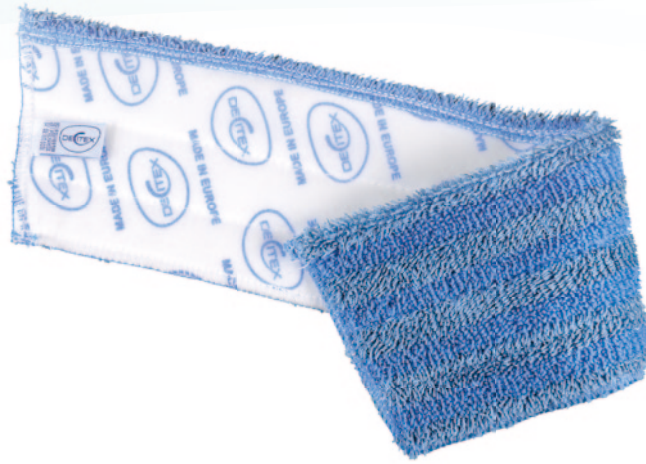
Contrairement à la majorité des acteurs présents sur ce marché, DECITEX fabrique la M600 en Europe dans ses propres ateliers. C'est ainsi que nous garantissons la qualité de la M600 année après année.



SMART TEXTILES

M600

FABRIQUÉ EN EUROPE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 719

50 % microfibre
(80 % polyester /
20 % polyamide)
50 % polyester



>350



MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCISSANT



Description : Mop microfibre de nettoyage vapeur et sols lisses

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 M600

Construction : Tricot à plat

Poids au m² : 520 g

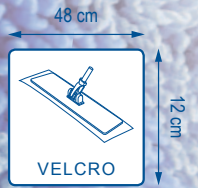
Poids sec : 67 g

Poids essoré : 175 g

Imprégnation : 2 M600 pour 1/2 L de solution

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,20 dTex



PROTOCOLE



Blocs opératoires / Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Industries

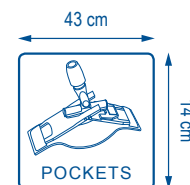




SMART TEXTILES

M600

FABRIQUÉ EN EUROPE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECITEX 100 720

50 % microfibre
(80 % polyester /
20 % polyamide)
50 % polyester



>350



MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCISSANT



Description : Mop microfibre de nettoyage vapeur et sols lisses

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 M600

Construction : Tricot à plat

Poids au m² : 520 g

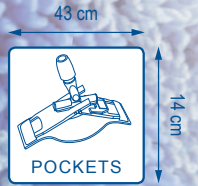
Poids sec : 88 g

Poids essoré : 200 g

Imprégnation : 2 M600 pour 1/2 L de solution

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,20 dTex



PROTOCOLE



Blocs opératoires /
Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés

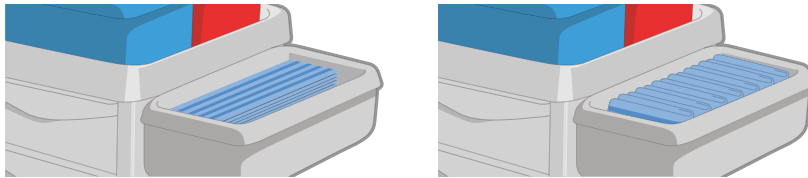


Entreprises de propreté



Industries

Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de M600 dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée pour une utilisation à poches -

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 M600.

⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

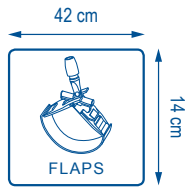




SMART TEXTILES

M600

FABRIQUÉ EN EUROPE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 834

50 % microfibre
(80 % polyester /
20 % polyamide)
50 % polyester



>350



MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCISSANT



Description : Mop microfibre de nettoyage vapeur et sols lisses

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 M600

Construction : Tricot à plat

Poids au m² : 520 g

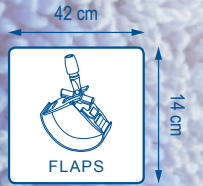
Poids sec : 94 g

Poids essoré : 225 g

Imprégnation : /

Finition : Surjet technique

Finesse du fil : 0,20 dTex



PROTOCOLE



Blocs opératoires / Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises de propreté



Industries

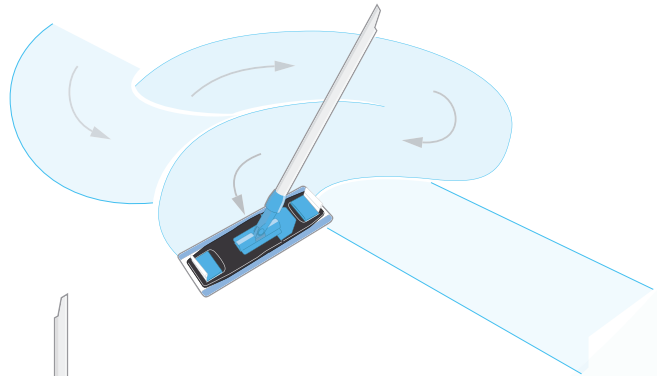
① Mouiller la mop



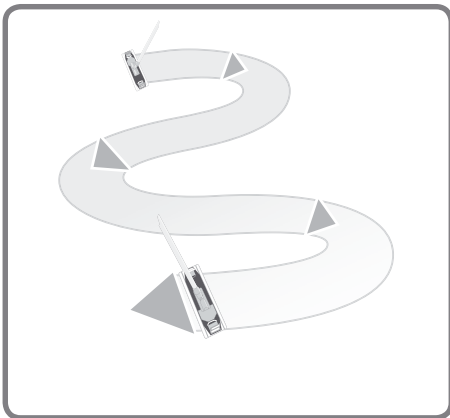
② Presser la mop dans le seau presse



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

