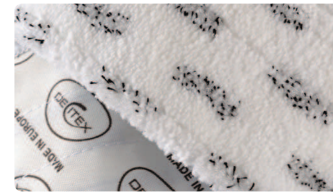






La *Dx1* a été conçue pour être l'alternative Européenne aux produits d'import Asie. Respectant tous les fondamentaux techniques de DECITEX, elle se devait de rivaliser en prix face à une concurrence déjà mondialisée. La *Dx1* est un concentré de plus de 15 ans d'expérience pour répondre depuis l'Europe aux marchés d'appel d'offre et aux acteurs internationaux de prestation de service.





Technologie VMP: une structure *Velours* pour une grande durabilité et une *Microfibre* en *Polyester* pour plus de mouillabilité ainsi qu'une grande résistance aux produits chimiques et à la température. La *technologie VMP* offre à la *Dx1* un poids plume, une capacité de nettoyage supérieure à 30 m² et des coûts de blanchisserie au plus bas.

La Dx1 est un acteur direct du développement durable du fait de sa capacité à restituer en quasi-totalité l'eau qu'elle absorbe. L'eau est une ressource essentielle qui mérite d'être économisée! Pas de crainte pour autant, la Dx1 adore les graisses donc pendant qu'elle délivrera l'eau de façon homogène sur le sol, elle retiendra le gras bien au chaud dans ses microfibres en polyester pour ne pas en étaler partout.



Enfin la Dx1 est faite pour durer sur plus de 350 lavages. Grâce à sa palette de 5 couleurs, vous pourrez l'affecter par zone de travail ou faciliter la redistribution logistique dans votre service.









DECTEX	100 424
DECTEX	100 425
DECTEX	100 426
DECTEX	100 427
DECTEX	100 827

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

90 % microfibre (100 % polyester) 10 % polypropylène





Description: Mop microfibre universelle

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 Dx1

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

Poids au m²: 650 g Poids sec: 50 g

Poids essoré: 136 g

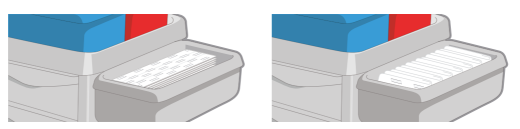
Imprégnation: 4 Dx1 pour 1/2 L de solution

Finition: Surjet technique

Finesse du fil: 0,78 dTex



Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de Dx1 dans le bac.



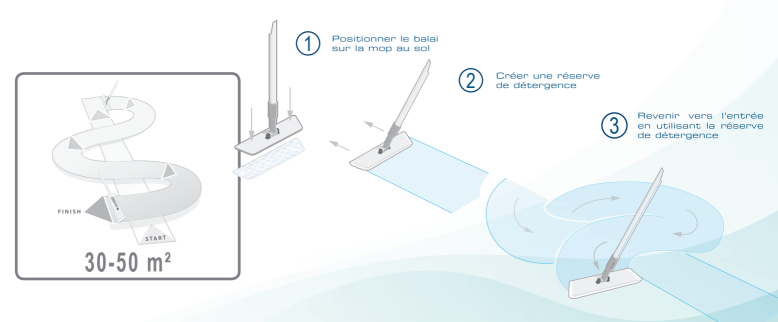
- disposition des mops à plat ou pliée -

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	4 mops	8 mops	12 mops	16 mops	24 mops	32 mops	64 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Dx1.













DE(TEX)	100 822
DECTEX	100 823
ORUTEX	100 824
DECTEX	100 825
DECTEX	100 826

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

90 % microfibre (100 % polyester) 10 % polypropylène





Description: Mop microfibre universelle

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 Dx1

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

Poids au m²: 650 g
Poids sec: 76,5 g

Poids essoré: 185,5 g

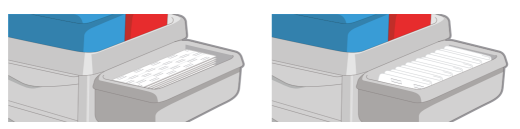
Imprégnation: 3 Dx1 pour 1/2 L de solution

Finition: Surjet technique

Finesse du fil: 0,78 dTex



Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de Dx1 dans le bac.



- disposition des mops à plat ou pliée -

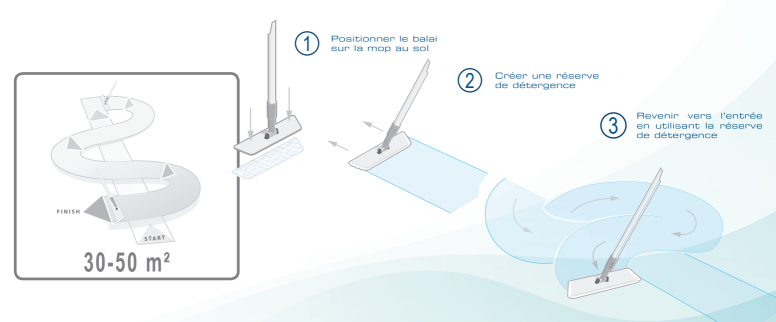
Étape 2 Pré-imprégner les mops en se référant au tableau ci-dessous.

() K	1/2 L	1	1 L 1/2	21	21	4.1	0.1
Y	1/2 L	I L	1 L 1/2	Z L	J L	4 L	O 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 Dx1.

Services de réanimation













CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

100 828

90 % microfibre (100 % polyester) 10 % polypropylène









Description: Mop microfibre universelle

Conditionnement : Cartons de 10 sachets de 10 Dx1

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

Poids au m²: 650 g Poids sec: 77 g

Poids essoré: 200 g

Imprégnation: 4 Dx1 pour 1/2 L de solution

Finition: Surjet technique

Finesse du fil: 0,78 dTex





43 cm



PROTOCOLE



Services de réanimation

















Étape 1

Préparer le nombre nécessaire de Dx1 dans le bac.









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	4 mops	8 mops	12 mops	16 mops	24 mops	32 mops	64 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Dx1.

Précéder toujours le lavage d'un balayage.

