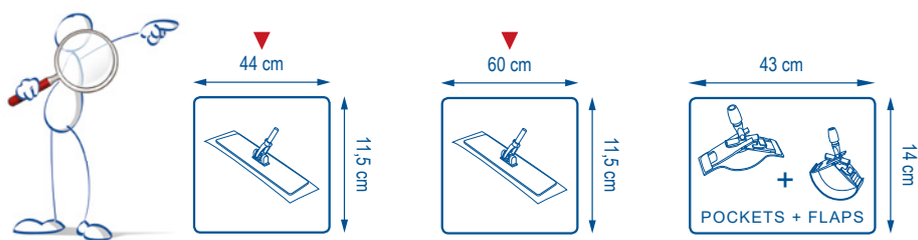




Dx1

FABRIQUÉ EN EUROPE



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

Dx1

FABRIQUE EN EUROPE

MOP MICROFIBRE UNIVERSELLE

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.

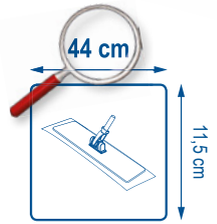


Technologie VMP : une structure *Velours* pour une grande durabilité et une *Microfibre* en *Polyester* pour plus de mouillabilité ainsi qu'une grande résistance aux produits chimiques et à la température. La *technologie VMP* offre à la Dx1 un poids plume, une capacité de nettoyage supérieure à 30 m²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



	100 424
	100 425
	100 426
	100 427
	100 827

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<p>90 % microfibre (100 % polyester) 10 % polyamide</p>	<p>3083 0044</p>	X350 60°C MAX. 95°C PAS D'ADOUCISSANT	
---	------------------	--	--

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
Stabilité dimensionnelle :	-5,8 % en longueur -1,2 % en largeur
Abrasion :	Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces
Entretien :	Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,960 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-3,40 log).

Test réalisé à l'eau distillée sur staphylocoque doré en présence de matière interférente.



- Zone de contamination
- Passage de la mop
- Sens du mouvement
- Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes



PROTOCOLE



Blocs opératoires / Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés

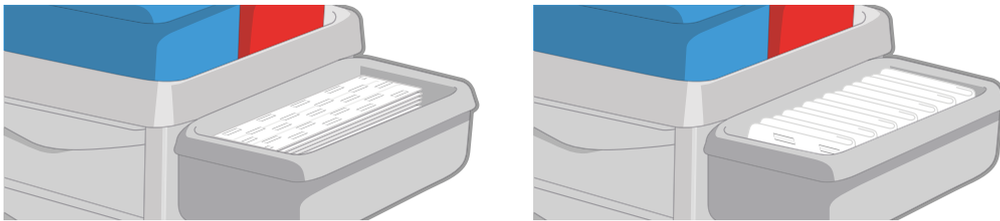


Entreprises de propreté



Industries

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

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

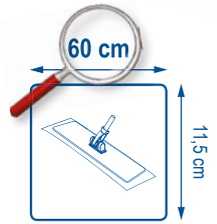


	1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
	4 mops	8 mops	12 mops	16 mops	24 mops	32 mops	64 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Dx1.

Précéder toujours le lavage d'un balayage.





- 100 822
- 100 823
- 100 824
- 100 825
- 100 826

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

90 % microfibre
(100 % polyester)
10 % polyamide



60°C
MAX. 95°C



PAS
D'ADOUCISSANT



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

Stabilité dimensionnelle : -5,8 % en longueur | -1,2 % en largeur

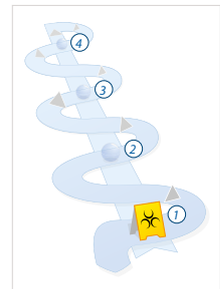
Abrasion : Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

Entretien : Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,960 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-3,40 log).

Test réalisé à l'eau distillée sur staphylocoque doré en présence de matière interférente.



Zone de contamination



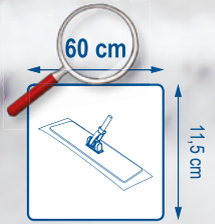
Passage de la mop



Sens du mouvement



Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes



PROTOCOLE



Blocs opératoires /
Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés

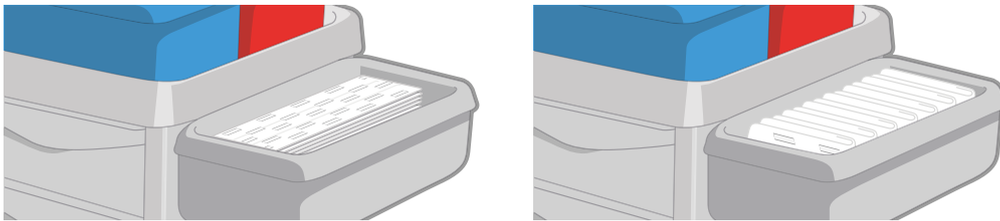


Entreprises de propreté



Industries

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

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

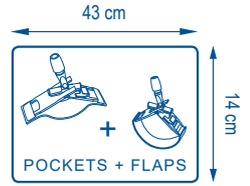


1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Dx1.

Précéder toujours le lavage d'un balayage.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



100 828

90 % microfibre
(100 % polyester)
10 % polyamide



PAS
D'ADOUCCISSANT



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

Stabilité dimensionnelle : -5,8 % en longueur | -1,2 % en largeur

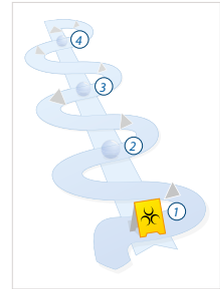
Abrasion : Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces

Entretien : Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement
Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,960 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-3,40 log).

Test réalisé à l'eau distillée sur staphylocoque doré en présence de matière interférente.



Zone de contamination



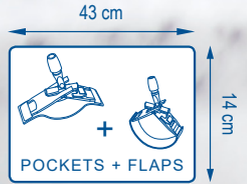
Passage de la mop



Sens du mouvement



Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes



PROTOCOLE



Blocs opératoires / Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés

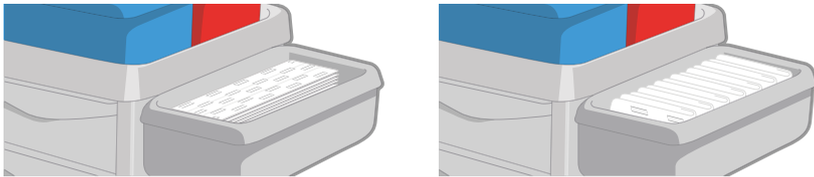


Entreprises de propreté



Industries

Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de Dx1 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
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.

