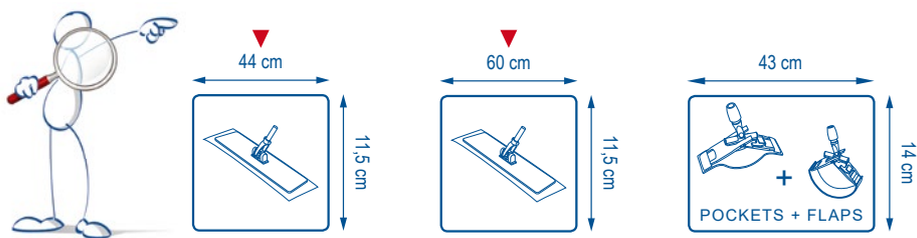




# Dx1

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.

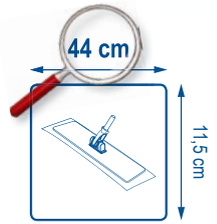


*Technologie VMP* : une structure *Velours* pour une grande durabilité et une *Microfibre* en *Polyester* pour plus de mouillabilité ainsi qu'une grande résistance aux produits chimiques et à la température. La *technologie VMP* offre à la Dx1 un poids plume, une capacité de nettoyage supérieure à 30 m<sup>2</sup> 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 microfibrilles 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

90 % microfibre  
(100 % polyester)  
10 % polyamide



X350



PAS  
D'ADOUCISSANT



x10

**Description :** Mop microfibre universelle

**Conditionnement :** Cartons de 10 sachets de 10 Dx1

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

**Poids au m<sup>2</sup> :** 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

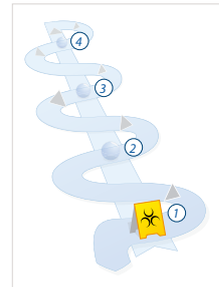
**Entretien :** Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement

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 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



## PROTCOLE



Blocs opératoires / Services de réanimation



Services de santé



Maisons de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés

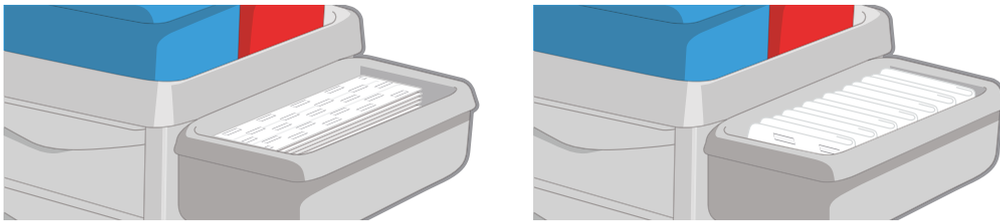


Entreprises de propreté



Industries

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



- disposition des mops à plat ou pliée -

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

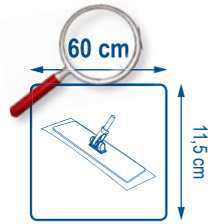


	1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
	4 mops	8 mops	12 mops	16 mops	24 mops	32 mops	64 mops

### 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 m<sup>2</sup> :** 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

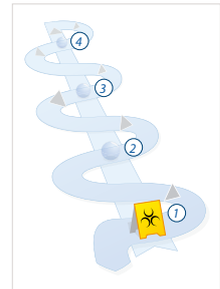
**Entretien :** Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement

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 norme EN16615 (-3,40 log).

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



Zone de contamination



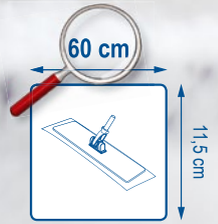
Passage de la mop



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

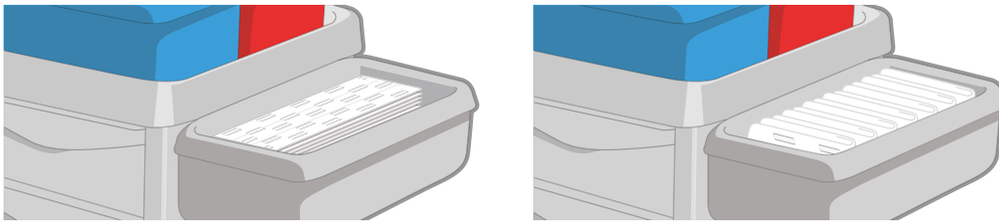


Entreprises de propreté



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.

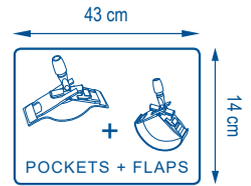


1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

### 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



X350



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

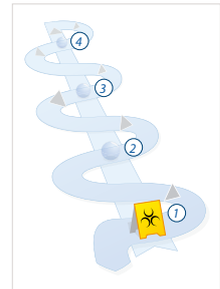
**Entretien :** Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement

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 norme EN16615 (-3,40 log).

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



Zone de contamination



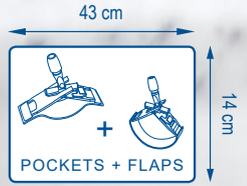
Passage de la mop



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

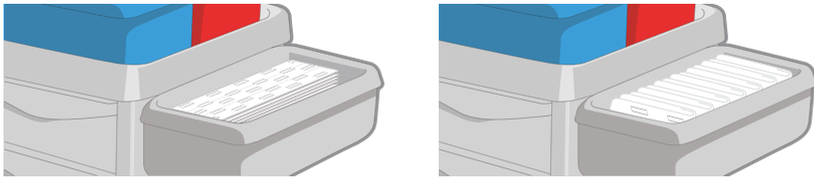


Entreprises de propreté



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.

