













MOP MICROFIBRE UNIVERSELLE RECYCLÉE

La *Dx1 Infinite* 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 Infinite* 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 Infinite* un poids plume, une capacité de nettoyage supérieure à 30 m² et des coûts de blanchisserie au plus bas.

La *Dx1 Infinite* 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 Infinite* 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 Infinite* 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.







44 cm 11,5 cm

DEUTEX	101 603
DECTEX	101 604
DETTEX	101 605
DECTEX	101 606
DECTEX	101 607

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES















Description: Mop microfibre universelle recyclée

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 Dx1 Infinite

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

Poids au m²: 650 g
Poids sec: 50 g

Poids essoré: 136 g

Imprégnation: 4 Dx1 Infinite 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

Empreinte carbone: 1,54 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 5,4 kg CO₂e)

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



Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes

Technologie



Scanner pour en savoir plus

^{*} ka COse pour 100 utilisation







PROTOCOLE



















Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de Dx1 Infinite 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 Infinite.



Précéder toujours le lavage d'un balayage.











DEUTEX	101 608
DECTEX	101 609
DECTEX	101 610
DECTEX	101 611
DECTEX	101 612

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES













Description: Mop microfibre universelle recyclée

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 Dx1 Infinite

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 Infinite 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

Empreinte carbone : 2,03 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 7,1 kg CO₂e)

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



Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes





^{*} ka CO2e nour 100 utilisation







PROTOCOLE













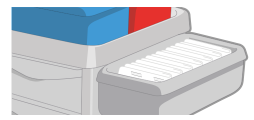






Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de Dx1 Infinite dans le bac.





- disposition des mops à plat ou pliée -

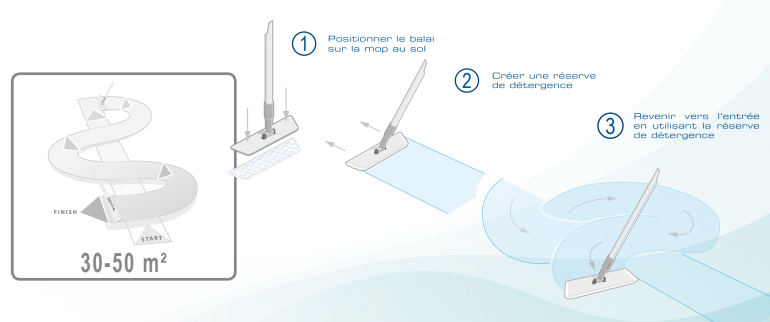
Étape 2 Pré-imprégner les mops en se référant au tableau ci-dessous.

	1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
No. of the second secon	3 mops	6 mops	9 mops	12 mops	18 mops	24 mops	48 mops

Étape 3 Lavage des sols avec la Dx1 Infinite.

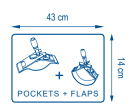


Précéder toujours le lavage d'un balayage.









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



101 653













Description: Mop microfibre universelle recyclée

Conditionnement: Cartons de 10 sachets de 10 Dx1 Infinite

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

Poids au m²: 650 g
Poids sec: 77 g
Poids essoré: 200 g

Imprégnation: 4 Dx1 Infinite 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

Empreinte carbone : 2,43 kg CO₂e pour 100 utilisations (Scope 3 : 8,5 kg CO₂e)

*ka CO-e nour 100 utilisation

NORME EN16615 Réduction hactériologia

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





Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes





43 cm POCKETS + FLAPS

PROTOCOLE

















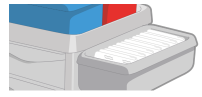






Étape 1 Préparer le nombre nécessaire de Dx1 Infinite dans le bac







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

<u> </u>						
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 Infinite.

Précéder toujours le lavage d'un balayage.

