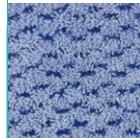




Frange Wet System Microsafe

Frange en microfibre et polypropylène et support en polyester pour sols antidérapants et pour la suppression de la saleté la plus tenace



Informations techniques

référence	notes	cm (dim. comm.)	cm (dim. réels)	C	pcs	kg	m ³
0000696		↕ 40 ↕ 14	↕ 45 ↕ 15		25	3,04	0,019

SYSTÈME

Système à plat avec languettes, à utiliser avec presse à rouleau, à mâchoires et à plat
Idéal pour laver les surfaces antidérapantes et poreuses, également approprié pour enlever la saleté incrustée

GREEN BOX



Certificat de label écologique Ecolabel UE



DECITEX des fibres
Microfibre : 0,16 DTX



Efficace : la microfibre nécessite moins de détergent pour éliminer la saleté et les bactéries, ce qui réduit la consommation d'eau et de produits chimiques

Avantages

- **Réduit les temps de nettoyage** : grâce à la grande surface de nettoyage et la possibilité d'atteindre coins et nettoyer sous les meubles
- **Ergonomique**: léger, réduit l'effort de l'opérateur
- **Hygiène maximale** : la microfibre pénètre dans la microporosité du sol, recueillant la saleté et plus de 95% des bactéries



Matériel

Fil : 70% microfibre (80% polyester, 20% polyamide) - 30% polypropylène - Support : polyester

Caractéristiques

Inserts en polypropylène pour une action abrasive mais respectueuse des surfaces

Avertissements

Utiliser des détergents alcalins dont le pH est inférieur à 11

Indications pour l'entretien

Directives pour un entretien correct des fibres

Suivez les instructions de lavage (températures et dosage) sur l'emballage du détergent
 Effectuer un pré-lavage à l'eau froide pour éliminer tout produit résiduel utilisé lors des opérations de nettoyage
 Ne pas utiliser d'assouplissant
 Utilisation recommandée des sacs en filet appropriés pour le lavage afin de préserver les fibres
 Utilisation recommandée de détergent textile normal
 Ne pas utiliser de détergent avec Ph > 11

Instructions spécifiques de la frange



Température de lavage max 90° C, recommandée 60° C

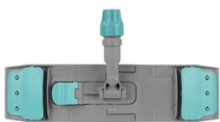


Blanchiment à l'oxygène uniquement, ne pas utiliser de chlore ou d'eau de javel



Séchage au tambour ou à la sécheuse possible avec programme faible

Produits complémentaires



Support Wet System Light



Manche télescopique



Action Pro Dry



Presse Dry



19/05/21

Variantes



Frange Wet System Microblue