



Frange Wet System Microblue

Frange en microfibre avec haut pouvoir absorbant et support en polyester

Informations techniques

référence	notes	cm (dim. comm.)	cm (dim. réels)	C	pcs	kg	m ³
00000695		↕ 40 ↗ 14	↕ 45 ↗ 15		25	2,88	0,014
00000698		↕ 50 ↗ 16	↕ 54 ↗ 17		25	4,19	0,03

SYSTÈME

Système à plat avec languettes, à utiliser avec presse à rouleau, à mâchoires et à plat
Idéal pour le lavage fréquent des surfaces lisses

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 : microfibre (85% polyester, 15% polyamide) - Support : polyester

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 prélavage 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

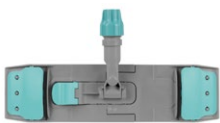


Blanchiment à l'oxygène uniquement, ne pas utiliser de chlore ou d'eau de javel



Séchage au tambour ou à la sécheuse possible avec programme faible

Produits complémentaires



Support Wet System Light



Manche télescopique



Action Pro Dry



Presse Dry

Variantes



Frange Wet System Microriccio