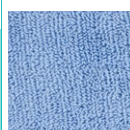


Frange système à poches Microblue

Frange en microfibre avec haut pouvoir absorbant et support en polyester



Informations techniques

référence	notes	cm (dim. comm.)	cm (dim. réels)	C	pcs	kg	m³
00000665		↘ 40 ↘ 14	↘ 45 ↘ 15		25	2,88	0,027
00000668		↘ 50 ↘ 16	↘ 54 ↘ 17		25	4,12	0,03

SYSTÈME

Système à plat avec poches, à utiliser avec système pré-imprégnation, imprégnation à la demande avec station d'imprégnation ou avec manches avec reservoir
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



Le code 00000665 est classé comme ayant une faible libération de microplastiques pendant le lavage (test effectué selon la norme ISO 23231 par un laboratoire externe spécialisé).

Analyse

L'analyse de la seule action mécanique de la frange Microblue a révélé une élimination du Coronavirus 229E des surfaces en acier de 99,9 % (test effectué par un laboratoire externe spécialisé)

L'analyse de la seule action mécanique de la frange Microblue a révélé une élimination allant jusqu'à 96,6 % des bactéries présentes sur la surface (test effectué selon la norme UNI EN 16615:2015 par un laboratoire externe spécialisé)

Avantages

- **Longue durée de vie** : les franges à poches résistent presque au double par rapport aux franges à scratch
- **Simple** : le remplacement de la frange se fait rapidement et facilement
- **Hygiène maximale** : la microfibre pénètre dans la microporosité du sol, recueillant la saleté et plus de 95% des bactéries
- **Sans contact** : le système de décrochage de la frange élimine le contact avec la salissure

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

Suivre les instructions de lavage (températures et dosage) sur l'emballage de la lessive
Effectuer un prélavage à l'eau froide sans lessive pour éliminer les éventuels résidus de produit de nettoyage
L'utilisation d'une lessive professionnelle est recommandée
Ne pas utiliser d'assouplissant
Ne pas utiliser de lessives avec Ph > 11
L'utilisation de filets est recommandée pour un lavage plus rapide et plus hygiénique

Instructions spécifiques de la frange



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

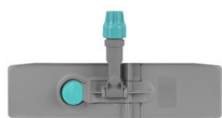


Blanchiment possible, ne pas utiliser de chlore



Séchage en machine ou sèche-linge possible avec programme faible

Produits complémentaires



Support Wet Disinfection



Support Blik



Action Pro Tec

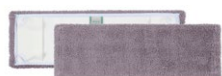


Presse Tec



BIO Blik Basic

Variantes



Frange système à poches Microblue BCS



Frange système à poches Microricicio