

Swep Single r-MicroTech Pro

Frange simple face avec 46% de polyester recyclé



Description produit

Swep Class est un système de nettoyage des sols avancé et novateur selon la méthode de pré-impregnation. Les franges Swep Single conviennent pour le nettoyage des zones spécifiques ne requérant pas une frange double face.

La **Swep Single r-MicroTech Pro** est une frange simple face avec une construction brevetée composée de fibres rases et de franges longues en microfibres. Les fibres rases glissent facilement sur la surface et les franges longues captent les saletés volantes telles que les cheveux, la poussière et le sable.

Application

La Swep Single r-MicroTech Pro s'utilise avec le support Swep r-Frame. elle convient pour le nettoyage journalier de tous les types de sols durs et lisses selon la méthode de pré-impregnation.

Cette frange est le choix idéal pour nettoyer des surfaces de 15 à 20 m² telles que les salles d'attente, les salles de consultation, les petits bureaux ou les petites chambres de patient.

L'usage de chlore et de produits alcalins sont à éviter.

Avantages

- ✓ Haute performance des microfibres, un niveau d'hygiène très élevé, nécessite peu ou pas de produit
 - Franges en microfibres pour un meilleur ramassage des saletés non adhérentes telles que les cheveux, le sable, la poussière
 - La composition unique de la fibre rase et les franges absorbe mieux pour couvrir plus de surface avec un seul mop
- ✓ Fabriqué avec **46% de fibres en polyester recyclé**
- ✓ Ergonomie - **certifié par ErgoCert** comme faisant partie d'un système de nettoyage ergonomique en association avec le support Swep r-Frame et le manche télescopique
- ✓ Pourvue de languettes de couleur
- ✓ Durable - longue durée de vie avec 1000 lavages, l'usage d'eau et de chimie limités
- ✓ Certifiée par le label écologique **Nordic Swan**

Résultats test

- ✓ Jusqu'à 99,93% d'élimination du coronavirus bovin sur les surfaces en vinyle, testé par un institut indépendant
- ✓ Jusqu'à 99,99% d'élimination des bactéries *P. aeruginosa* & *S. aureus* sur les surfaces en vinyle, testé par un institut indépendant

Spécifications techniques

- ✓ Composition : 90% polyester dont 46% recyclé, 10% polypropylène
- ✓ Dimension : 50 x 13 cm
- ✓ Poids à sec : 175 g
- ✓ Absorption maximale: 300%
- ✓ Conseils de lavage : 60°C (max 95°C), pas d'adoucissant
- ✓ Durée de vie : 1000 lavages

n° TSU	Description	Couleur	Format	Pces/emb.	Emb./carton	n° BCU
171402	Swep Single r-MicroTech Pro	gris	50 cm	1	30	171403

Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération et selon les réglementations locales.

Garantie de qualité

Conforme aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHCS.

Toute information reprise ci-dessus vous est transmise sur base de nos spécifications et connaissances et sous réserve de modifications. L'application et les conditions d'utilisation de nos produits restent propres à chaque utilisateur. Les utilisateurs sont tenus de vérifier les propriétés environnementales et de sécurité des marchandises livrées, selon leurs conditions d'utilisation.