

# Swep Duo r-MicroTech Pro

## Frange double face avec 62% de polyester recyclé



### Description produit

Swep Class est un système de nettoyage des sols avancé et novateur selon la méthode de pré-impregnation. La frange Swep Duo s'utilise des deux côtés et offre des capacités de nettoyage et un rendement multipliés par deux en comparaison à une frange simple face, avec une capacité de > 40m<sup>2</sup>.

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

La frange convient pour le nettoyage journalier de tous les types de sols durs et lisses. L'usage d'un produit de nettoyage n'est pas nécessaire si le degré de saleté est moyen à faible.

### Application

La frange Swep Duo r-MicroTech Pro s'utilise avec le r-support Swep. Elle convient pour le nettoyage journalier de tous les types de sols durs selon la méthode de pré-impregnation.

La frange s'utilise des deux côtés et permet par exemple de nettoyer la chambre d'un patient avec une face et les sanitaires avec l'autre face.

Grâce à sa capacité à couvrir plus de m<sup>2</sup>, cette frange est également le meilleur choix pour le nettoyage de grandes surfaces telles que les couloirs, les cantines, les halls d'entrée, les salles de classe, etc.

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

### Application

Découvrez la frange [Swep Duo r-MicroTech Pro](#) en vidéo

### Avantages

- Haute performance des microfibrilles, un niveau d'hygiène très élevé, nécessite peu ou pas de produit
- Franges en microfibrilles 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 (>25 % vs. mop précédent)
- Double face - choix rentable en termes d'achat, usage, lavage
- Fabriqué avec **62% 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 du 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 : 97% polyester (62% recyclé), 3% polypropylène
- Dimension : 50 x 13 cm
- Poids à sec : 187 g
- Absorption maximale : 350%
- 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 |
|--------|--------------------------|---------|--------|-----------|-------------|--------|
| 171400 | Swep Duo r-MicroTech Pro | gris    | 50 cm  | 1         | 30          | 171401 |

### **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.

Adelya, Terre d'Hygiène