

## Fiche technique

### Swep Duo MicroTech mop



#### 1. Référence article

127425	516294	Swep Duo MicroTech Mop	50 cm
--------	--------	------------------------	-------

#### 2. Classification produit

- Nettoyage des sols
- Pour le nettoyage et l'entretien des sols en 1 étape (système Swep)



#### 3. Composition

Base, gris : 100% polypropylène  
 Franges, gris : 70% microfibras polyester  
 30% polyester

#### 4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids par mop 50 cm	165	g
Maximum d'eau absorbée par mop	430	ml

#### 5. Spécifications produit et l'utilisation

- Technologie microfibras pour une durabilité optimale et résultat de nettoyage
- Bénéfices de la microfibre : résultat de nettoyage supérieur sans produits chimiques agressifs, film d'eau homogène
- Très bonne résistance aux produits chimiques et à la température
- Pour tous les types de sols
- Friction faible
- Pour les endroits normalement souillés
- Convient au nettoyage à sec ou humide et à la désinfection des sols

Recommandations de nettoyage :

- Lavable 700 fois à température idéale de 60°C, durée de vie amoindrie lors d'utilisation non conforme.
- Eviter de laver avec des produits à haute teneur alcaline ou de la javel, séchage à basse température
- Température maximale de nettoyage : 95°C

Utilisation :

- Humide, 110- 400 ml de solution nettoyante par mop de 50 cm (merci de vérifier les instructions relatives pour le pré-dosage)
- L'utilisation de produits chimiques agressifs, un lavage et/ou un séchage à température élevée diminuent la durée de vie du produit.

#### 6. Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises palettisées 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. Veuillez respecter les réglementations locales.

#### 7. Approbation de la qualité/conformité aux normes internationales

Cette marchandise est produite conformément aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHP.

Date: 2015/02/24