

Fiche technique

Handpad blanc "Non-Scratch"

Numéro d'article international

106049 (15x22cm)

Classification des produits

Handpad

Composition

35 % Polyester

65 % Binder



Données techniques

	Valeur typique	Unité
Poids par unité de surface	400	g/m ³
Épaisseur	8,5	mm

Propriétés du produit et utilisation du produit

- Pour le nettoyage et l'entretien des objets qui doivent être traités manuellement
- Pour le nettoyage en douceur des surfaces délicates
- Rinçage facile

Recommandation de lavage:

- Rincer le pad à l'eau chaude
- Pour le lavage en machine: programme de lavage doux ; température de lavage maximale 60 °C ; éviter les produits chimiques alcalins et à fort pouvoir blanchissant (ne pas utiliser de chlore)

Application:

- Sec, humide et mouillé
- Veuillez laver les produits chimiques après l'utilisation
- Mesures préventives pour les surfaces sensibles : veuillez rincer les particules de saleté (p. ex. sable ; poussière minérale) des surfaces avant le nettoyage afin d'éviter d'endommager les surfaces.

Stockage, transport et élimination

Stockez les produits sur des palettes dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition directe à la lumière du soleil. Le produit n'est pas soumis aux réglementations de transport des marchandises dangereuses ou des produits chimiques. Élimination possible par mise en décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales.

Preuve de qualité/conformité aux normes internationales

Ce produit a été fabriqué conformément aux normes appropriées du système de qualité de FHCS..

Date: 2019/04 /15

Toutes les informations contenues dans ce document ont été préparées conformément à nos spécifications et au meilleur de nos connaissances. Ces informations sont fournies sans garantie et peuvent être modifiées sans préavis. Nos clients sont responsables de l'utilisation prévue des produits. En particulier, l'utilisateur n'est pas libéré de l'obligation de vérifier toutes les propriétés relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement des produits livrés dans leurs domaines d'application spécifiques.