

Fiche technique

Handpad noir "Heavy Duty"

Numéro d'article international

163158 (15x22cm)

Classification des produits

Handpad

Composition

30 % Polyamide

30 % Binder

40 % Abrasifs



Données techniques

	Valeur typique	Unité
Poids par unité de surface	800	g/m ²
Épaisseur	12	mm

Propriétés du produit et utilisation du produit

- Pour le nettoyage et l'entretien d'objets devant être traités manuellement
- Pour un récurage puissant des surfaces non sensibles en cas de salissures très grossières et tenaces
- Élimination sans problème même des résidus brûlés et des incrustations importantes
- Rinçage facile

Recommandation de lavage:

- Rincer le tampon 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 d'eau de javel)

Application:

- Sec, humide et mouillé
- Veuillez laver les produits chimiques après utilisation

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.