

Idéal pour le nettoyage des surfaces fragiles

TAMPONGE BLANC SCOTCH-BRITE™ 799

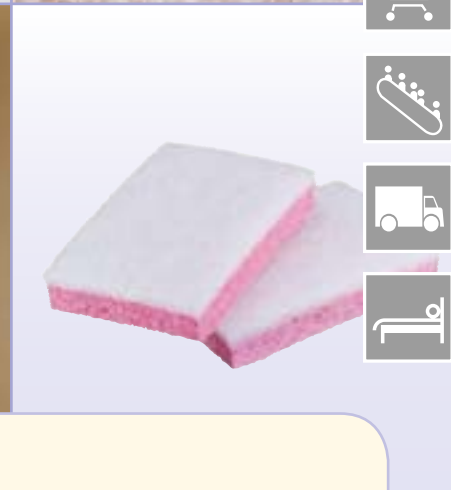
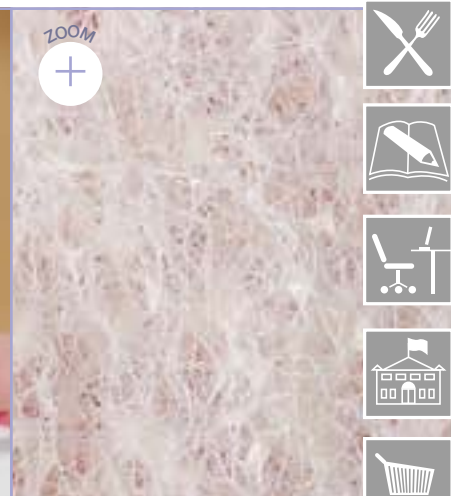


1 Problématique

NETTOYER EFFICACEMENT LES SURFACES FRAGILES

Comment nettoyer et essuyer plus rapidement sans rayer les surfaces fragiles telles que l'inox, l'émail, la porcelaine, etc.

Et renforcer l'action des produits chimiques sans en augmenter la quantité utilisée.



2 Solutions

Le Tamponge blanc Scotch-Brite™ 799 :

- Combine une nappe non tissée contenant des particules nettoyantes douces avec une éponge en cellulose pure pour une grande capacité d'absorption.
- Tampon souple.
- Doux, ne raye pas la surface.

L'astuce du Pro

*Lavable en machine jusqu'à 95°C.
Utilisable avec de l'eau de Javel diluée pour une meilleure désinfection.*

3 Résultats

- Idéal pour les surfaces fragiles telles que la porcelaine, l'émail, la céramique, etc.
- Récurer sous l'eau chaude avec les produits d'entretien habituels.
- Bonne longévité.
- Grande capacité d'absorption.

Fiche Technique

octobre 2010

Description :

Ce produit de nettoyage en douceur multi-usages double fonction combine une nappe non tissée à structure ouverte avec une éponge en cellulose pure, le tout laminé à l'aide d'une colle.

Avantages :

- Doux, ne raye pas la surface.
- Grande capacité d'absorption.
- Souple.
- Bonne longévité.
- Récure sous l'eau chaude avec les produits d'entretien habituels.
- Peut être utilisé avec de l'eau de Javel diluée (0,3°C).
- Lavable en machine jusqu'à 95°C.
- Peut être mis au micro-ondes pendant 2 min à 850 Watt.
- Peut être mis en autoclave à 121°C (jusqu'à 5 cycles d'1 heure).

Utilisation :

Ce produit est recommandé pour nettoyer les surfaces fragiles, telles que : la porcelaine, l'émail, la céramique, le plastique, le vinyle, le verre, l'innox, etc.

Entretien :

Rincer à l'eau claire après chaque utilisation. Retirer les résidus incrustés dans la nappe à l'aide d'une brosse nylon. Rincer à l'eau claire avant la première utilisation.

Élimination du produit en fin de vie :

Avec les déchets pour incinération.

Caractéristiques :

Propriété	Valeur nominale
Poids	27g/unité ①
Epaisseur	27 mm
Dimensions	131 x 88 mm
Couleur	
• Nappe	• Blanc
• Eponge	• Rose
Partie éponge	Cellulose
• Résistance à la traction	• 0,51 kg/cm ² ②
• Absorption	• 0,42 kg/cm ² ③
	• 27 fois son poids sec nominal
Nappe = type 90 (blanche)	0 g retiré ④
• Abrasion	
Composition	<ul style="list-style-type: none"> • Fibre polyester • Sélection de minéraux peu abrasifs • Résine polymère

① Données indicatives, le poids réel dépend du taux d'humidité.

② Dans le sens des fibres.

③ Transversalement.

④ Test de Schiefer sur une plaque de Plexiglas® (5000 révolutions avec un tampon neuf).

Conditionnement :

240 par carton (24 x 10 unités).

28 par carton (14 x 2 unités).

Poids net du carton :

Par 240 : 8,19 kg

Par 28 : 0,954 kg

Volume du carton :

Par 240 : 0,88 dm³

Par 28 : 0,011 dm³

Palettisation :

Par 240 : 2 x 4 cartons par Europalette (800 x 1200 mm).

Par 28 : 5 x 16 cartons par Europalette.

Étiquetage :

Chaque carton doit porter une étiquette identifiant le nom, les dimensions et le fabricant du produit qu'il contient.

Origine :

Fabriqué en France dans un site de production certifié ISO 9000 et ISO 14001.

Fournisseur : 3M France.**3M****3M France****Protection et Hygiène Professionnelles**

Boulevard de l'Oise

95006 Cergy Pontoise Cedex

Tel. : 01 30 31 61 84

Fax : 01 30 31 62 11

www.3MHygienepro.fr