Date: Novembre 2012 Remplace: Avril 2012



# 3M<sup>TM</sup> Scotch-Brite<sup>TM</sup> Tampon Bleu Papillon (Réf. 2000)





## Fiche Technique

FT 237

#### **DESCRIPTION:**

Ce tampon de récurage multi-usages combine une nappe non tissée à structure ouverte avec une technologie abrasive unique. Il est conçu pour récurer efficacement tout en préservant les surfaces.

#### **AVANTAGES:**

- Excellentes performances de récurage. Détache les résidus alimentaires brûlés plus vite que les produits conventionnels (Jusqu'à 50% de résidus alimentaires de plus).
- Raye jusqu'à 8 fois moins les surfaces que les autres produits de récurage moyen/intensif du commerce.
- Forme ergonomique pour un meilleur confort d'utilisation et un récurage plus efficace.

#### **UTILISATION:**

Ce tampon permet de nettoyer une grande variété de surfaces: Plats et casseroles incrustés, appareils ménagers, systèmes de cuisson, éviers, électroménager, comptoirs, portes, sols, murs, fontaines, carreaux en céramique, porcelaine, etc...

## **ENTRETIEN:**

- Bien rincer le tampon après chaque utilisation.
- Si nécessaire, retirer les résidus incrustés dans la nappe à l'aide d'une brosse en nylon.

## **CARACTERISTIQUES:**

Propriété	Valeur Nominale
Poids:	600 g/m²
	11 g/unité
Epaisseur :	9 mm
Dimensions:	159 x 99 mm
Libellé :	Logo 3M blanc
	En forme de papillon
Couleur:	Bleu foncé
Abrasion : <b>★</b>	0 g retiré

★ Test de Schiefer sur une plaque de plexiglas (après 5000 révolutions avec un tampon neuf)

## **CONDITIONNEMENT:**

20 unités par carton (1 x 20 tampons).

## **ETIQUETAGE:**

Chaque carton comporte une étiquette mentionnant le nom du produit, ses dimensions et le nom du fabriquant.

#### **ORIGINE:**

Fabriqué au Mexique dans un site de production 3M certifié ISO 9001 :2008 et ISO 14001 :2004.

FOURNISSEUR: 3M France S.O.A.

Le tampon 2000 est certifié par l'organisation internationale HACCP:





Boulevard de l'Oise 95006 Cergy-Pontoise CEDEX **Tél : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85** 

Fax: 01 30 31 62 11 www.3MHygienepro.fr

