



## Tampon à récurer 96 HEX 2 en 1

Date : Avril 2017

### Fiche Technique

TD 267

#### Description :

Le tampon Scotch-Brite™ 96 HEX 2 en 1 est un tampon de récurage constitué de fibres synthétiques de haute qualité, de particules abrasives et de résine.

#### Utilisation :

C'est un tampon puissant destiné à récurer et nettoyer les résidus les plus difficiles et les restes de nourritures brûlées avec moins d'effort qu'un tampon à récurer traditionnel.

Il peut être utilisé en nettoyage quotidien pour la plupart des ustensiles et équipements de cuisine :

- Poêles et casseroles
- Ustensiles de cuisson
- inox

#### Avantages :

Les fibres synthétiques résistantes et de haute qualité permettent d'obtenir un tampon très durable.

La face jaune dotée de points abrasifs noirs – Technologie brevetée 3M « Power dots » - permet d'éliminer rapidement et efficacement les résidus très attachés et même les restes de nourritures brûlées, tout en se rinçant facilement.

La face verte homogène sert à nettoyer les salissures et la graisse, sans laisser de résidus tout en polissant la surface externe.

Le tampon 96 HEX a été étudié pour procurer des performances de récurage efficaces, constantes et durables tout au long de la vie du produit.

## Tampon à récurer 96 HEX 2 en 1

Ce tampon est fabriqué à partir de résine de haute qualité pour lier les fibres et les abrasifs ensemble, permettant ainsi sa résistance à la dégradation lors de son exposition à l'eau chaude, aux détergents et produits de nettoyage classiques.

Sa forme hexagonale permet de nettoyer les endroits difficiles à atteindre des ustensiles de cuisine.

Grace à sa forme ergonomique, le tampon 96 HEX se tient confortablement dans la main pour plus de productivité.

### Caractéristiques produit

Composition	Fibres synthétiques, résine polymère, particules abrasives
Forme	Hexagonale
Couleur	Jaune avec les points abrasifs et verte pour le polissage
Dimensions	Longueur : 139 mm d'un coin à un autre
Epaisseur	10 mm

### Mode d'emploi:

Ne pas oublier de faire un essai préalable sur une petite surface afin de vérifier la non détérioration du support.

Le tampon peut être utilisé à sec ou avec de l'eau

1. Prendre le tampon dans une main. Les 2 faces du produit peuvent être utilisées pour récurer, cela dépend de l'application.
2. Pour les résidus très attachés ou les restes de nourriture brûlée, utiliser la face jaune avec les points abrasifs pour enlever le plus gros. Retourner le tampon pour utiliser la face verte et ainsi enlever tout ce qui reste et la graisse.
3. Une fois que les résidus de nourriture et la graisse sont enlevés, rincer ou essuyer la surface avec un chiffon propre
4. Nettoyer le tampon 96 HEX après usage si nécessaire.

### Entretien :

Un entretien approprié du tampon 96 HEX permettra de prolonger sa durée de vie.

Dès que le tampon a perdu ses points abrasifs ou s'il est effiloché il faut le jeter.

Le tampon peut être nettoyé à l'eau chaude ou plongé dans une solution nettoyante pour dissoudre les salissures et la graisse

## Tampon à récurer 96 HEX 2 en 1

### Nettoyage du tampon à la main:

1. Rincer le tampon sous l'eau du robinet pour enlever le plus gros des salissures
2. Laver le tampon avec de l'eau savonneuse pour nettoyer la graisse et les restes de salissures
3. Rincer à l'eau claire, s'assurer qu'il ne reste aucun débris et essorer le tampon. Laisser sécher à l'air libre

### Nettoyage au lave-vaisselle:

1. Rincer le tampon sous l'eau du robinet pour enlever le plus gros des salissures
2. Placer le tampon dans le lave-vaisselle sans le rouler
3. Après lavage, laisser sécher à l'air libre.

### **Ne pas utiliser :**

- Sur des surfaces polies
- Sur des surfaces fragiles ou faciles à rayer

Le tampon 96 HEX est certifié par l'organisation internationale HACCP



**Remarque importante pour l'utilisateur** L'information de cette publication est basée sur les essais que nous croyons être dignes de confiance. Les résultats peuvent changer en raison des différences dans les conditions d'utilisation. Vous devez évaluer et déterminer si le produit convient à votre application. Avant toute utilisation de ce produit il est recommandé de réaliser des essais pour valider l'exécution du produit dans son application prévue. Tous les détails de l'information et de spécifications contenus dans ce document sont inhérents à ce produit spécifique de 3M et ne seraient être appliqués aux autres produits ou environnement. N'importe quelle action ou utilisation de ce produit fait dans la violation de ce document est au risque de l'utilisateur. La conformité à l'information et aux spécifications relativement au produit de 3M contenu dans ce document n'exempte pas l'utilisateur de la conformité aux directives additionnelles (règles de sécurité, procédures). On doit observer la conformité aux conditions opérationnelles particulièrement en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation des outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut pas vérifier ou ne contrôle pas ces éléments) ne serait être jugé responsable des conséquences d'aucune violation de ces règles qui demeurent externes à sa décision et à son contrôle. Des conditions de garantie pour des produits de 3M sont déterminées avec les documents de contrat de ventes et avec la clause obligatoire et applicable, à l'exclusion de n'importe quelle autre garantie ou compensation.