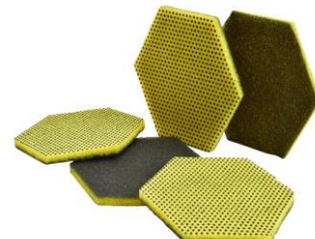


Tampon à récurer à double usage 96HEX Scotch-Brite^{MC}

Foire aux questions



1. Qu'est-ce que le nouveau tampon à récurer à double usage 96HEX Scotch-Brite^{MC}?

Le tampon à récurer à double usage 96HEX Scotch-Brite^{MC} est un tampon de nettoyage puissant. Il est doté de pois de récurage sur le côté jaune pour récurer efficacement les dégâts tenaces en déployant moins d'« huile de coude ». Le côté gris lisse est conçu pour récurer les fines particules et la graisse de manière à ne laisser aucun résidu et à polir la surface.

2. De quoi est fait le nouveau tampon à récurer à double usage 96HEX Scotch-Brite^{MC}?

- Fibres synthétiques résistant à la rouille
- Résine
- Minéraux abrasifs

3. Est-ce que le minéral abrasif est différent?

Non, le minéral utilisé dans le tampon 96HEX est semblable au minéral utilisé dans d'autres tampons manuels pour travaux moyens 3M.

4. Quand dois-je utiliser ce tampon?

Il est conçu pour les gros et moyens travaux de nettoyage général comme le nettoyage de batteries de cuisine, d'appareils et d'ustensiles de cuisson, de matériel de cuisson et d'entretien, ainsi que de l'acier inoxydable.

5. Quels sont les avantages sur le plan de la productivité?

- Le côté jaune doté de pois de récurage permet d'éliminer les résidus d'aliments carbonisés rapidement.
- Le côté jaune doté de pois de récurage se nettoie facilement
- Le côté lisse gris permet d'enlever les fines particules de saleté et de polir rapidement la surface
- Un seul tampon à récurer pour faire plusieurs tâches.

6. Ce tampon peut-il être lavé dans le lave-vaisselle?

Oui.

7. Combien de temps dure-t-il?

Le tampon 96HEX est conçu pour conserver son pouvoir récurant après une utilisation répétée. La durée utile exacte du tampon varie selon l'utilisation. De manière générale, le tampon 96HEX est conçu pour être plus durable que les autres tampons à récurer pour travaux moyens.

8. Quand dois-je jeter le tampon?

Lorsque les pois de récurage sur le côté jaune s'usent et que le côté lisse commence à perdre sa couleur noire, c'est le bon moment de remplacer le tampon.

9. Ce tampon peut-il être utilisé sur les surfaces délicates? Des surfaces (p. ex., antiadhésives, en céramique)?

Il n'est pas recommandé d'utiliser le tampon sur les surfaces qui peuvent être facilement égratignées ou endommagées, tel que les surfaces antiadhésives, les surfaces en céramique ou les autres surfaces délicates.

10. Ce tampon peut-il être utilisé sur les surfaces chaudes?

Oui, jusqu'à 177 °C ou 350 °F.

11. Ce tampon peut-il être utilisé pour nettoyer une plaque à surface plane?

Il n'est pas recommandé d'utiliser ce tampon sur la surface de cuisson d'une plaque à surface plane.

12. Est-ce que le tampon à récurer à double usage 96HEX Scotch-Brite^{MC} a la certification HACCP?

Oui, le tampon 96HEX a la certification HACCP.

13. Quels sont certains problèmes courants observés?

- Égratignures. Bien que la plupart des clients sont prêts à tolérer que les tampons à récurer pour gros et moyens travaux laissent certaines égratignures sur l'acier inoxydable, il faut noter que, comme les autres tampons à récurer pour gros et moyens travaux, les deux côtés du tampon 96HEX égratigneront l'acier inoxydable. Les égratignures peuvent être plus importantes sur les surfaces plus lisses comme l'aluminium, la céramique, etc.
- Perte des pois de récurage. Si le tampon 96HEX est passé sur une surface ou un rebord coupant, les pois peuvent s'arracher. Dans ce cas, retirer et mettre au rebut le ou les pois de récurage et continuer d'utiliser le tampon jusqu'à ce qu'il ait perdu son pouvoir abrasif.

14. De quelle manière doit-on mettre le tampon au rebut?

Les tampons 96HEX utilisés et usés peuvent être jetés dans les contenants à ordures ordinaires.



Division des solutions
commerciales de 3M
300, Tartan Drive
London (Ontario) N6A 4T1

Téléphone 1 800 698-4595
Site Web 3M.ca/foodservice

3M et 3M Science. Au service de la Vie. et Scotch-Brite sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2017, 3M. Tous droits réservés. 170308082 F BA-17-23238