Juillet 2017

Description:

Le chiffon de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC} est un outil de nettoyage efficace constitué d'une combinaison unique de microfibres tissées à deux composants. La configuration à deux composants des microfibres permet d'absorber l'huile et l'eau alors que les microfibres permettent de recueillir la poussière, l'huile et l'eau sur une surface maximale

Le chiffon en microfibres de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC} s'utilise à sec ou mouillé, avec ou sans nettoyants chimiques.

Caractéristiques spéciales :

- S'utilise à sec ou mouillé.
- Enlève l'huile (y compris les marques de doigts), la graisse, la saleté, l'eau et la poussière des surfaces.
- Résiste à la plupart des détergents courants (y compris l'agent de blanchiment dilué à 5 000 ppm, pH : < 10,7).
- Lavable à la machine jusqu'à 95 °C.
- Séchable à la machine (pressage permanent de préférence)
- Souple, flexible et ne laisse pas de stries.
- Offert en 5 couleurs.

Utilisations:

- Enlève les marques de doigts sur le verre.
- Enlève la poussière.
- Nettoie et polit les meubles, le linoléum, le bois dur, les stores, de même que les surfaces dures en acier inoxydable, en chrome, en émail et les écrans muraux, les miroirs, les fenêtres, les plastiques, le marbre... Dans les hôpitaux, les hôtels, les maisons, les bureaux, les écoles et les édifices commerciaux.

Emballage:

50/caisse (5 chiffons/sac x 10) 250/caisse (50 chiffons/sac x 5 sacs)

Directives générales d'utilisation :

Le chiffon de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC} peut être utilisé avec ou sans nettoyants chimiques.

3M

Division des solutions commerciales de 3M C.P. 5757 1840, rue Oxford Est London (Ontario) N6A 4T1

Tél. : 1 800 364-3577 Site Web : 3MCanada.ca Méthodes recommandées :

- Utiliser le chiffon de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC} à sec et essuyer la surface
- 2. Mouiller le chiffon de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC} avec un peu d'eau ou de nettoyant chimique et essuyer la surface
- Pulvériser du nettoyant chimique sur la surface dure et nettoyer avec le chiffon de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC}
- 4. Saturer ensuite le chiffon de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC} dans la solution de nettoyage et bien l'essorer avant d'essuyer la surface.

REMARQUE: Même si le chiffon de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC} n'égratigne pas les surfaces délicates, il peut capter des particules qui les égratigneront. Toujours utiliser ce chiffon en prenant soin d'en replier les bords afin de ne pas endommager les surfaces délicates. Replier souvent le chiffon pour avoir une surface de nettoyage propre.

Spécifications du produit :

(Valeurs types)

Dimensions:

Épaisseur:

Marquage:

Composition: 80 % polyester

20 % nylon 36 x 36 cm 2,0 mm

Masse de base : 260 g/m²
Couleurs : Bleu, vert, rouge, blanc et jaune.

Étiquette de lavage avec directives d'entretien.

Résistance aux produits chimiques :

Les essais sont effectués en immergeant les chiffons pendant 2 heures dans des concentrés liquides, puis en les rinçant à l'eau froide du robinet.

Acétone	Résistant*
Éthanol	Résistant*
Acétate d'éthyle	Résistant*
Alcool méthylique	Résistant*
Chlorure de sodium	Résistant
Peroxyde d'hydrogène à 0,5 %	Résistant* ¥
Agent de blanchiment à 5 000 ppm	Résistant* ¥

* Une légère décoloration peut se produire ¥ Un contact prolongé du chiffon avec un agent de blanchiment ou du peroxyde

un agent de blanchiment ou du peroxyde d'hydrogène peut en réduire la durée utile par rapport à celle des chiffons qui ne sont pas exposés à ces produits.

Lavage et entretien : Conditions de lavage :

- Lavable à la machine jusqu'à 95 °C (200 °F)
- Utiliser des détergents alcalins avec un pH inférieur à 11, de préférence une alcalinité douce (pH de 9,0 à 10,0).
 - Lavage = normal
 - Essorage = normal
 - Rinçage = normal
 - 2e rinçage = normal
- Au besoin, on peut utiliser un agent de blanchiment pour la désinfection.
- Au besoin, on peut utiliser des produits oxydants exempts de chlore, comme du peroxyde d'hydrogène, pour la désinfection.
- Ne pas utiliser d'assouplisseur de tissu.

Conditions de séchage

- Sécher par culbutage à basse température au cycle de pressage permanent de préférence.
- Température de séchage maximale : 54 °C (130 °F)
- Éviter de trop sécher, retirer de la sécheuse dès que c'est sec. Ne pas laisser de chiffons à l'intérieur d'une sécheuse industrielle arrêtée en raison de la température trop chaude du tambour.
- Ne pas utiliser d'assouplisseur de tissu

Remarques:

- Laver les chiffons en microfibres séparément des autres articles à laver.
- 2. Laver les chiffons et les vadrouilles plates en microfibres à part.
- 3. Laver et sécher avec des articles qui ne produisent pas de charpie.
- 4. Selon les essais de durabilité effectués en laboratoire dans une laveuse domestique avec des détergents alcalins doux, les chiffons de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC} peuvent résister à 500 lavages.

Important:

Les renseignements que contient le présent document sont jugés dignes de confiance. Cependant, en raison des nombreux facteurs pouvant entrer en jeu, 3M ne garantit pas que ces résultats seront atteints. On peut obtenir toutes les spécifications détaillées et les modalités de vente auprès de 3M.

© 2017, 3M. Tous droits réservés. 3M et Scotch-Brite sont des marques de commerce de 3M. Utilisées sous licence au Canada.