

Scotch-Brite™ High Performance Cloth 2010



3M Microfibre Better cleaning through science

Scotch-Brite™ High Performance Microfibre Cloth 2010

- Scotch-Brite™ High Performance Cloth 2010 is an efficient cleaning tool consisting of a unique combination of bi-component microfibres and knit construction. The bi-component aspect of the microfibres allows for both oil and water absorption while the microfibres provides the maximum surface area for the collection of dust, oil, and water.
- Scotch-Brite™ High Performance Cloth 2010 can be used dry or damp, with or without cleaning chemicals.
- Resistant to a wide variety of common cleaning chemicals & disinfectants including bleach¹ and hydrogen peroxide².

RECOMMENDED APPLICATIONS

Can be used on all common cleaning surfaces, including delicate ones: screens, enamel, stainless steel, aluminium, chrome, marble, furniture, rubber surfaces.

For use in hospitals, bathrooms, sanitary areas, food service, offices, and industrial applications.



¹ Lab evaluated to stand diluted bleach 1:10 (5000 ppm) concentration, slight fading of colour may occur and extended bleaching may reduce the overall life expectancy as compared to cloths not bleached.

² Lab evaluated to stand 0.5% hydrogen peroxide disinfectant cleaners at normal use concentrations. Slight fading of colour may occur and extended use may reduce the overall life expectancy as compared to cloths not exposed to hydrogen peroxide.

Building & Commercial Services Division
3M Canada Company
Post Office Box 5757
London, Ontario N6A 4T1 Canada
1-800-265-1840
www.3M.com/commcare

3M and Scotch-Brite are trademarks of 3M.
Used under license in Canada.
Please recycle. Printed in Canada
© 2008, 3M. All rights reserved.
0807-2774B

Chiffon de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC}



Microfibres 3M

La science au service de la propreté!

Chiffon en microfibres de grand rendement 2010 Scotch-Brite^{MC}

- Le chiffon en microfibres 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.
- Ce chiffon résiste à une grande variété de produits chimiques de nettoyage et de désinfectants courants, y compris les javellisants¹ et le peroxyde d'hydrogène².

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Le chiffon s'utilise sur toutes les surfaces à nettoyer courantes, y compris les surfaces délicates comme les écrans, l'émail, l'acier inoxydable, l'aluminium, le chrome, le marbre, les meubles et les surfaces de caoutchouc.

À utiliser dans les hôpitaux, les salles de bain, les zones sanitaires, les services alimentaires, les bureaux et les milieux industriels.



¹ Selon des essais en laboratoire, le chiffon accepte une dilution de javellisant dans une proportion de 1:10 (5 000 ppm); une légère décoloration peut se produire et un blanchiment prolongé risque de réduire la durée utile du chiffon, comparativement aux chiffons non javellisés.

² Selon des essais en laboratoire, le chiffon accepte les nettoyants désinfectants dont la proportion en peroxyde d'hydrogène équivaut à 0,5 % dans la mesure où les concentrations utilisées sont normales. Une légère décoloration peut se produire et un blanchiment prolongé risque de réduire la durée utile du chiffon, comparativement aux chiffons utilisés sans peroxyde d'hydrogène.

Division du bâtiment et des services commerciaux

Compagnie 3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1 Canada
1 800 265-1840
www.3M.com/commcare

3M et Scotch-Brite sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada.
Veuillez recycler. Imprimé au Canada.
© 3M, 2008. Tous droits réservés.
0807-2774B

