



Disque 3M™ Scotch-Brite™ Bleu

Pour le nettoyage des sols

Fiche Technique FT 103

Date : Janvier 2019
Page 1 / 2

DESCRIPTION :

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Bleu est un disque conçu pour le nettoyage des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des particules nettoyantes sont réparties de façon homogène dans cette nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque possède un alésage prédécoupé.

AVANTAGES :

- Abrasivité moyenne pour retirer efficacement les marques sur le sol, sans l'endommager.
- Nappe à structure ouverte pour mieux collecter les saletés du sol.
- Disque souple facilitant le lavage après utilisation.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Très résistant et durable avec un entretien approprié du disque.

UTILISATION :

Tours/min	150-400	>400
Décapage	X	
Nettoyage sous monobrosse	XX	
Méthode spray	XX	
Nettoyage sous auto laveuse	XX	
Lustrage		

XX : Recommandé X : possible

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Bleu s'utilise :

- En humide avec une auto laveuse à vitesse standard (150 à 400 tours/min) pour la maintenance des sols non fragiles (sols non protégés, non brillants).
- Avec une monobrosse pour le nettoyage des sols très sales avec un détergent.
- Pour un nettoyage au spray des sols moyennement sales.
- A sec, pour le décapage des sols souples comme le linoléum.

MODE D'EMPLOI (Auto laveuse) :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Dépoussiérer le sol si nécessaire.
3. Répartir la solution nettoyante à l'aide d'un spray sur la surface.
4. Essuyer la solution nettoyante à l'aide d'une mop, un aspirateur ou une auto laveuse, si nécessaire.
5. Rincer le sol à l'eau claire et laisser sécher.
6. Retirer le disque et le laver après utilisation.

ENTRETIEN :

7. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation.
8. Rincer sous le robinet, nettoyer au jet d'eau, laver en machine toutes les 5 utilisations ou conserver le disque dans une solution détergente avant ré utilisation. Eviter de laisser sécher les disques sales avant de les laver.
9. Laisser sécher verticalement. Ne pas utiliser mouillé.

Disque 3M™ Scotch-Brite™ Bleu

Pour le nettoyage des sols

Page 2 / 2

Note : Les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le 1^{er} lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (Une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

CARACTERISTIQUES :

Couleur : Bleu.
Marquage : Logo noir 3M™ Scotch-Brite™.
Epaisseur : 28 mm.
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.
Poids : 1450 g/m².
Fibres : Mélange de polyester.
Agressivité : 1 g sur l'échelle de Schiefer.
(Valeur attendue pour un nettoyage : de 0.5 à 2 g).

Le disque n'est pas altéré par l'eau, les détergents et les produits nettoyants généralement utilisés pour l'entretien des sols, dans le cadre d'une utilisation normale.

MISE AU REBUT :

Si possible, déposer les disques usagés dans un conteneur pour incinération.
Emballage 100% recyclable.

SECURITE :

L'utilisateur est seul responsable pour déterminer si le disque 3M™ Scotch-Brite™ Bleu est approprié pour son sol et sa méthode de mise en œuvre. Certains sols peuvent générer des poussières dangereuses pour l'utilisateur ou les personnes présentes. Des protections pour la peau, visuelles et/ou respiratoires, peuvent être appropriées pour réduire les risques associés à des expositions de poussières dans l'air.

CONDITIONNEMENT :

5 disques / carton.
Conditionnement 100% recyclé.
Etiquette multilingue sur chaque carton.

TAILLES STANDARDS :

12 diamètres standards de 254 à 530 mm. Voir Tarif en vigueur.
Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

ORIGINE :

Fabriqué par 3M en Thaïlande dans un site certifié ISO 9001 :2015 and ISO 14001 :2015.

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.