

Disque Abrasif

3M™ SCOTCH-BRITE™ VERT



1 Utilisation

Disque pour

NETTOYAGE des sols
non protégés

NE PAS UTILISER À SEC



2 Avantages

- Structure ouverte **très résistance** : passe sur les sols industriels.
- **Résiste aux produits chimiques** de nettoyage intensif.
- Utilisable aussi sur des **sols plastiques fortement encrassés**.
- **Performance uniforme** du début à la fin du disque.
- Lavage à la **main** ou en **machine** (30°).

*Monobrosse jusqu'à 250 Tr/min
Autolaveuse*

Durabilité : env. 10 000 m² à 150 Tr/min

Épaisseur : 26 mm

Poids : 1 820 g/m²

Agressivité : 1,2 g (échelle de Schiefer)

Alésage : prédécoupé à 85 mm

Conditionnement : 5 disques/carton

3 Surfaces

Pour le nettoyage :

- PVC.
- Résine.
- Pierre.
- Carrelage.

Pour le décapage :

- Linoléum.
- Carrelage.



3M

Fiche Technique

2007

Description :

Le disque Scotch-Brite™ Vert est un disque conçu pour le nettoyage humide des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Les particules abrasives sont réparties de façon homogène et liées par une résine très résistante.

Avantages :

- Disque moyennement abrasif conçu pour éliminer plus efficacement les marques et les salissures.
- Nappe à structure ouverte permettant un nettoyage plus rapide.
- Souple pour un entretien plus facile.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Très résistant : environ 5 000 à 7 000 m² à 150 Tr/min avec entretien approprié du disque.

Utilisation :

Tr/min.	150-250	250-500
Décapage	X	
Nettoyage	XX	
Spray		
Lustrage		

XX = Recommandé X = Possible

Le disque Scotch-Brite™ Vert peut être utilisé pour le nettoyage humide quotidien des sols durs non protégés. Il permet également de préparer les sols durs avant d'appliquer une couche d'émulsion et de décaper les surfaces délicates, telles que le linoléum ou le vinyle souple.

Mode d'emploi :

1. Dépoussiérer le sol par un balayage à sec ou humide.
2. Installer un disque sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Étendre la solution détergente sur le sol.
4. Passer la machine avec le disque Vert.
5. Recueillir les résidus à l'aide d'un aspirateur à eau.
6. Rincer à l'eau claire et laisser sécher avant d'appliquer une nouvelle couche de finition ou d'ouvrir la zone au trafic.
7. Retirer le disque et le laver.

Entretien :

- Retirer le disque de la machine après chaque utilisation.
- Rincer sous le robinet ou laisser tremper dans une solution détergente pour dissoudre les résidus et les saletés agglutinés (éviter de laisser sécher les disques sales avant de les laver).
- Rincer, étendre et laisser sécher.

Mise au rebut :

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Conditionnement 100% recyclable.

Spécifications :

Le disque Scotch-Brite™ Vert est principalement composé de fibres nylon et d'une résine synthétique. Il n'est pas altéré par l'eau, les détergents et les produits nettoyants généralement utilisés pour l'entretien des sols.

Caractéristiques :

Couleur : Vert.
Marquage : Logo 3M.
Épaisseur : 26 mm.
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.
Poids : 1 820 g/m².
Fibres : Mélange de nylon.
Minéraux : 45 %, naturels.
Agressivité : 1,2 g.
(Valeur de Schiefer. Test 3M/ST.
Valeur attendue pour le nettoyage : 0,5 à 2 g).

Conditionnement et étiquetage :

5 disques par carton (sauf taille 203 mm, 10 disques par carton).
Étiquette multilingue Verte et code barres sur chaque carton.

Tailles standards :

Diamètres extérieurs standards : 13 tailles de 203 à 530 mm.
Voir tarif en vigueur.
Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

Origine :

Fabriqué en France sur un site de production certifié ISO 9002.



3M France
Protection et Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Tel. : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85
Fax : 01 30 31 62 11