

3

Disque 3M™ Scotch-Brite™ Rouge Pour méthode spray et Auto laveuse



Fiche technique

FT 102

DESCRIPTION :

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Rouge est un disque conçu pour la maintenance et le nettoyage de tous types de sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des grains de polissage sont répartis de façon homogène dans cette nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque possède un alésage prédécoupé.

AVANTAGES :

- Conçu pour les opérations de nettoyage classique et nettoyage par méthode spray ou auto laveuse.
- Nappe à structure ouverte pour collecter la saleté du sol.
- Mélange de fines fibres pour mieux enlever les marques au sol et pour une action de polissage plus rapide.
- Disque souple pour un nettoyage amélioré des sols structurés.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Très résistant : 7000 à 10 000 m² à 150 tours/min (Avec un entretien approprié du disque).

UTILISATION :

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

XX : Recommandé X : possible

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Rouge est recommandé pour le nettoyage des sols en méthode spray, avec une machine à vitesse standard (150 et 400 tours/min).
Ce disque nettoie et accroît la brillance sur la plupart des surfaces.

MODE D'EMPLOI :

Nettoyage Méthode Spray :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Dépoussiérer le sol.
3. Répartir la solution nettoyante à l'aide du spray sur une partie du sol.
4. Nettoyer et lustrer le sol (4 à 6 passages).
5. Poursuivre l'opération sur le reste de la surface.
6. Dépoussiérer la surface totale du sol.
7. Retirer le disque et le nettoyer après utilisation.

Nettoyage quotidien sous auto laveuse :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Nettoyer le sol (1 à 2 passages).
3. Retirer le disque et le nettoyer après utilisation.

ENTRETIEN :

1. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation et le secouer pour enlever la poussière.
2. Rincer sous le robinet avec une brosse en nylon, nettoyer au jet d'eau ou laver en machine.
3. Laisser sécher verticalement.

ATTENTION : 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 : Rouge.

Marquage : Logo noir 3M™ Scotch-Brite™.

Epaisseur : 28 mm.

Alésage : Prédécoupé à 85 mm.

Poids : 1420 g/m².

Fibres : Polyester de différentes tailles.

Agressivité : de 0.1 g sur l'échelle de Schiefer. (Valeur attendue pour un Nettoyage multi-surface : de 0 à 0.17 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™ Rouge 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 :

10 disques / carton (Diam. 203).
5 disques / carton (Autres Diam.).
Conditionnement 100% recyclé.
Etiquette multilingue sur chaque carton.

TAILLES STANDARDS :

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

ORIGINE :

Fabriqué en France dans un site certifié ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004.

3

3M France
Protection & Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise CEDEX
Tél : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85
Fax : 01 30 31 62 11
www.3MHygienepro.fr