

# Disque 3M™ Scotch-Brite™ SPP

## Pour décapage total ou partiel sans décapant chimique



### Fiche technique

**FT 143**

Date : Juin 2017

Page 1 / 2

#### DESCRIPTION :

Le disque Scotch-Brite™ SPP est un disque conçu pour le décapage partiel ou total. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée. Des particules abrasives sont réparties de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque a un alésage prédécoupé.

#### AVANTAGES :

- S'utilise avec de l'eau ou un détergent neutre au lieu d'un décapant chimique.
- Rapidité : il retire une couche d'émulsion toutes les 1 ou 2 passes (en conditions d'essais laboratoire).
- Peut être utilisé pour le décapage partiel ou total d'émulsions.
- Particules abrasives spéciales pour un décapage peu rayant.
- Pas de risque de glisser sur le produit chimique et ses résidus.
- Aucun besoin de protéger les plinthes et murs du décapant chimique.
- Pas d'exposition pour l'utilisateur aux décapants chimiques. Pas de résidus de décapant sur les vêtements ou les chaussures.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Bonne durabilité.

#### UTILISATION :

Tr/min	150-400
<b>Décapage</b>	XX
<b>Nettoyage</b>	X
<b>Spray</b>	
<b>Lustrage</b>	

XX : Recommandé      X : possible

Le disque Scotch-Brite™ SPP s'utilise avec une monobrosse ou une auto-laveuse pour un décapage à sec ou humide sur des sols thermoplastiques souples ou durs, protégés\* ou non ainsi que sur des sols en marbre.

#### MODE D'EMPLOI :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Un disque flexible, comme le disque 3M Scotch-Brite™ Blanc peut être utilisé pour maintenir le disque Scotch-Brite™ SPP.
3. Utiliser un détergent neutre ou de l'eau.
4. Décaper ou nettoyer le sol.
5. Rincer le sol grâce au balai 3M Easy Clean.
6. Appliquer de nouvelles couches d'émulsion si souhaité.

#### ENTRETIEN :

1. Retirer le disque après chaque utilisation.
2. Rincer sous le robinet ou nettoyer au jet d'eau pour retirer les résidus à ne pas laisser sécher.
3. Laisser sécher verticalement.

#### Remarques

1. Ne pas laver en machine.
2. Le disque Scotch-Brite™ SPP est conçu pour être utilisé sur les deux faces. Le disque peut être retourné après environ 500 m<sup>2</sup> d'une utilisation en décapage humide.
3. Pour éviter l'encrassement et une diminution de performance, il est recommandé de nettoyer le disque tous les 50 à 100 m<sup>2</sup>.

**CARACTERISTIQUES :**

Couleur : Marron  
Marquage : Logo 3M SPP blanc sur une face.  
Epaisseur : 10,0 mm (valeur indicative)  
Alésage : Prédécoupé à 82,5 mm pour des disques de 305 à 505 mm de diamètre.  
Poids : 615 g/m<sup>2</sup> (valeur indicative)  
Fibres : Nylon  
Agressivité : 4 g sur l'échelle de Schiefer (Valeur attendue pour un décapage : 2 à 4 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 responsable pour déterminer si le disque 3M™ Scotch-Brite™ SPP 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.  
Le conditionnement est fait de matière 100% recyclée.  
Etiquette multilingue sur chaque carton.

**TAILLES STANDARDS :**

Diamètres extérieurs de 305 à 505 mm.

**ORIGINE :**

Fabriqué au Canada dans un site certifié ISO 9001 et ISO 14001.

**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.