

# Scotch-Brite™

## Disque Amande

### Pour la méthode spray à haute vitesse

#### Fiche Technique

FT-112 DS. Page 1 / 1

Juin 2001 – Annule et remplace version précédente

#### Description:

Le disque Scotch-Brite Amande est un disque conçu pour l'entretien des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des particules de lustrage sont réparties de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante.

#### Avantages du produit:

- Mélange de fibres spécifiques permettant d'augmenter le nombre de points de contact avec le sol et de réaliser un nettoyage plus rapide.
- Ne raye pas et n'endommage pas les sols protégés.
- Nappe à structure ouverte facilitant le lavage après utilisation, augmentant la durabilité de chaque côté et résistant à l'encrassement.
- Performances uniformes tout au long de la vie du produit.
- Très résistant: environ 25000 m<sup>2</sup> à 1000 Tr/Min. avec entretien approprié du disque.

#### Utilisation:

Tr/min.	150-500	500-1200
Décapage		
Nettoyage	XX	
Spray	X	XX
Lustrage		

XX Recommandé X Possible

Le Disque Scotch-Brite Amande est utilisé pour la méthode spray sur des sols protégés avec une machine tournant de 500 à 1200 Tr/min.

Le disque convient aussi pour le nettoyage en auto-laveuse des sols protégés par une émulsion.

#### Mode d'emploi:

En méthode spray:

1. Dépoussiérer le sol par un balayage à sec ou humide.
2. Installer un disque Amande propre sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Pulvériser la spray nettoyante sur une section du sol.
4. Assécher en 2 à 4 passes.
5. Retirer le disque et le laver après utilisation.

Sous auto-laveuse:

1. Dépoussiérer le sol par un balayage à sec ou humide.
2. Installer un disque Amande propre sous le plateau d'entraînement de la machine
3. Nettoyer le sol avec une solution détergente dans le réservoir de la machine
4. Retirer le disque et le laver après utilisation.

#### Entretien:

Retirer le disque de la machine après chaque utilisation.

Rincer sous le robinet ou laver en machine toutes les cinq utilisations.

Etendre et laisser sécher. Ne pas utiliser humide.

Remarque : les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le premier lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

#### Mise au rebut:

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Emballage 100% recyclable.

#### Spécifications:

Le disque Scotch-Brite Amande est composé de fibres polyester 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, dans le cadre d'une utilisation normale pour l'entretien des sols.

#### Caractéristiques:

Couleur : Amande

Marquage : Aucun

Epaisseur : 25 mm

Alésage : Prédécoupé à 85 mm

Poids : 1 170 g/m<sup>2</sup>

Fibres : Mélange de Polyester

Agressivité: 0 gramme (valeur de Schiefer. Test 3M/ST. Valeur attendue pour un lustrage : 0 gramme)

#### Conditionnement et étiquetage:

5 disques par carton.

Etiquette multilingue amande et code barres sur chaque carton.

#### Tailles standard:

Diamètres extérieurs standard : 9 tailles de 280 à 505 mm. Voir le tarif en vigueur.

Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

#### Origine:

Fabriqué aux Etats-Unis.