



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Tampon à récurer vert**

Code Bobet : **656**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Tampon vert pour le récurage normal

- Composition : Fibres nylon, Minéraux spécifiques, Résine polymère
- Abrasion : 3.1g retirés
- Couleur : vert foncé
- Libellé : Logo 3M blanc sur un côté
- Epaisseur : 8.5 mm
- Dimensions : 224 x 158 mm
- Poids : 580 g/m², 21 g/unité

DESCRIPTION :

Ce tampon vert de nettoyage et de récurage multi-usage en fibres synthétiques de haute qualité forme une nappe non tissée à structure ouverte contenant des particules nettoyantes abrasives réparties de façon homogène et collées à l'aide d'une puissante résine.

AVANTAGES :

- Excellentes performances de récurage, détache les résidus alimentaires brûlés
- Souple, se faufile dans les recoins et les endroits difficiles d'accès
- Nappe à structure ouverte, facile à nettoyer
- Ne retient pas et ne laisse pas couler les produits nocifs
- Récure sous l'eau chaude avec les produits d'entretien habituels (peu sensible aux solvants à base d'hydrocarbure)
- Très bonne longévité
- Performances régulières pendant toute la durée de vie du tampon

UTILISATION / ENTRETIEN :

- Ce produit peut être utilisé humide ou à sec pour récurer les plats et les casseroles, nettoyer les rôtissoires et la plupart des ustensiles de cuisine.
- Il permet également d'effectuer divers travaux de nettoyage manuel en environnement industriel, dans les bâtiments, ect. (sols, escaliers, bureaux, comptoirs, etc)
- Ce tampon est moyennement abrasif et n'est pas recommandé pour les surfaces sensibles aux rayures

ENTRETIEN

- Rincer à l'eau claire après chaque utilisation.
- Au besoin, retirer les résidus incrustés dans le tampon à l'aide d'une brosse en nylon ou le tremper dans une solution de nettoyage pour dissoudre les résidus alimentaires brûlés

CONDITIONNEMENT :

Sachet de 20 tampons

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Code BOBET : 656

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.

