



FICHE TECHNIQUE

DISQUE ABRASIF VERT Ø 330 mm

Réf. **ET05**



USAGES ET PROPRIETES :

Ce disque vert est utilisé pour le lavage et le récurage des sols non protégés et des sols protégés (béton brut et protégé, carrelages, pierre naturelle et thermoplastique) après application de la protection Il enlève la saleté sans retirer la couche de cire. Il décape légèrement (à l'eau ou à sec).

Utilisable sur ses deux faces.

Haute résistance aux acides, excellente résistance à l'usure.

CONSEILS D'UTILISATION :

Utilisation en vitesse standard jusqu'à 200 t min-1

Lavable en machine à 90°C – nettoyage au jet

Produit inflammable à sec

Résistance au feu : sans objet

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE :

- ✓ Acides / bases
- ✓ Dérivés chlorés / oxygénés
- ✓ Hydrocarbures halogénés
- ✓ Phosphates et phosphonates
- ✓ Tensio-actifs

Taux de cendre à 800°C pendant 30 minutes : 35%

COMPOSITION :

Ce disque est constitué de fibres de polyester non-tissés, liés entre elles par une résine végétale souple : le latex, avec incorporation de charges abrasives minérales. Ce disque est également constitué de colorant vert afin de déterminer son utilisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur : Vert

Diamètre : 330 mm

Épaisseur : 25 mm

Grammage : 1500 g/m²

Résistance à la déchirure : 2,5 kg/cm²

CONDITIONNEMENT:

Carton de 5 unités