

FICHE TECHNIQUE



Disque bleu

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général Disque de nettoyage, coloris bleu.	
2 - Caractéristiques techniques Dimension : 330mm/13 pouces – 406mm/16 pouces – 432mm/17 pouces – 505mm/20 pouces	
3 - Composition Disque constitué de fibres de polyester non-tissées, liées entre elles par une résine végétale souple : le latex, avec incorporation de charges abrasives minérales. Ce disque est également constitué de colorant bleu afin de déterminer son utilisation. <i>N.B. : Compte-tenu des fluctuations inhérentes au procédé général de fabrication des non-tissés, les poids et épaisseur donnés par le fabricant ne peuvent être que des moyennes relevées sur des quantités importantes (les mesures ponctuelles faites sur un article pris au hasard peuvent en conséquence être sensiblement différentes).</i>	
4 - Propriétés grammage : 1300 g/m ² réutilisable (sur ses deux faces) excellente résistance à l'usure Résistance à la déchirure : 2,5 kg/cm ²	5 - Caractéristiques physico-chimiques 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.
6 - Utilisation et conseils d'utilisation Idéal pour le nettoyage fréquent des sols non-protégés et nettoyage des sols protégés application de la protection. Entretien par pulvérisation des sols encrassés, récurage moyen, retire la saleté sans retirer la couche de cire. Type de sols : béton brut et protégé, carrelages, pierre naturelle, et thermoplastique – Utilisable sur ses deux faces - Haute résistance aux acides, excellente résistance à l'usure.	
7 - Compatibilité chimique	8 - Maîtrise de l'environnement
<input type="checkbox"/> Acides / Bases <input type="checkbox"/> Dérivés chlorés / oxygénés <input type="checkbox"/> Hydrocarbures halogénés <input type="checkbox"/> Phosphates et phosphonates <input type="checkbox"/> Tensio-actifs	Taux de cendre à 800°C pendant 30 minutes : 30 %
9 - Conditionnement et logistique Carton de 5 disques	