

FICHE TECHNIQUE



Faubert coton blanc 340g avec ruban

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général et univers d'usage Faubert en coton blanchi 340 g avec bande latérale. Univers d'usage : entreprises de nettoyage et espaces publics (gares, aéroports, grandes surfaces...)											
2 - Caractéristiques techniques Poids : 340 g [tolérance 8 à 10% (voir propriétés)] Dimension : +/- 800 x 300 x 20 mm. (étalé, à plat).											
3 - Composition Fils en filé de fibres 70% minimum coton régénéré, Nm. 2/6, blanchi Bande centrale en sangle 100 % polyester blanc, largeur 90 mm (4 coutures). Bandes latérales : ruban 100 % polyester blanc, largeur 12 mm. Étiquette 100 % polyester « Net'System 400g ». Largeur finie au droit de la pince à faubert : 14 cm.											
4 – Propriétés Rappel : variation poids coton de 8,5 à 12 % pour un taux d'humidité de 65% à 20°C	5 - Caractéristiques physico-chimiques 500 lavages en machine, température conseillée 60°C, pouvant aller jusqu'à 90°C.										
6 - Utilisation et conseils d'utilisation Utilisation sur tout type de sols (carrelage, parquet, thermoplastique, pierre) – Idéal pour le lavage quotidien des sols grandes surfaces - Bonne capacité d'absorption – Bonne tenue – Produit économique.											
7 - Compatibilité chimique	8 - Maîtrise de l'environnement										
<table border="1"> <tr> <td>N</td> <td>Adoucissant</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Dérivés chlorés</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Ethanol</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Solution alcaline</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Solvants</td> </tr> </table>	N	Adoucissant	O	Dérivés chlorés	N	Ethanol	O	Solution alcaline	O	Solvants	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pas de substance de teinture en métal lourd ✓ Pas d'hydrocarbure halogéné ✓ Pas de chlorofluorocarbone (CFC) Destruction : Pas de manipulation précise exigée. Peut être jetée avec les déchets ordinaires.
N	Adoucissant										
O	Dérivés chlorés										
N	Ethanol										
O	Solution alcaline										
O	Solvants										
9 - Conditionnement et logistique Carton de 50 fauberts Dimension carton : 590 x 390 x 410 mm Poids : 17,9 kg (tolérance 10 %)											
Dimension palette : 80 x 120 cm Palette de 16 cartons											