

FICHE TECHNIQUE



Faubert coton blanc 350g

Photo non contractuelle (voir descriptif)

<p>1 - Descriptif général et univers d'usage Faubert en coton blanchi 350g. Univers d'usage : entreprises de nettoyage et espaces publics (gares, aéroports, grandes surfaces...)</p>											
<p>2 - Caractéristiques techniques Poids : 350 g [tolérance 8 à 10% (voir propriétés)] Dimension : +/- 800 x 300 x 20 mm. (étalé, à plat).</p>											
<p>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). Étiquette 100 % polyester « Net'System 400g ». Largeur finie au droit de la pince à faubert : 14 cm.</p>											
<p>4 – Propriétés Rappel : variation poids coton de 8,5 à 12 % pour un taux d'humidité de 65% à 20°C</p>	<p>5 - Caractéristiques physico-chimiques 500 lavages en machine, température conseillée 60°C, pouvant aller jusqu'à 90°C.</p>										
<p>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.</p>											
<p>7 - Compatibilité chimique</p> <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	<p>8 - Maîtrise de l'environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ pas de substance de teinture en métal lourd ✓ Pas d'hydrocarbure halogéné ✓ Pas de chlorofluorocarbone (CFC) <p>Destruction : Pas de manipulation précise exigée. Peut être jetée avec les déchets ordinaires.</p>
N	Adoucissant										
O	Dérivés chlorés										
N	Ethanol										
O	Solution alcaline										
O	Solvants										
<p>9 - Conditionnement et logistique</p> <table> <tr> <td>Carton de 50 fauberts</td> <td>Dimension palette : 80 x 120 cm</td> </tr> <tr> <td>Dimension du carton : 590 x 390 x 410 mm</td> <td>Palette de 16 cartons</td> </tr> <tr> <td>Poids : 17,9 kg (tolérance 10%)</td> <td></td> </tr> </table>		Carton de 50 fauberts	Dimension palette : 80 x 120 cm	Dimension du carton : 590 x 390 x 410 mm	Palette de 16 cartons	Poids : 17,9 kg (tolérance 10%)					
Carton de 50 fauberts	Dimension palette : 80 x 120 cm										
Dimension du carton : 590 x 390 x 410 mm	Palette de 16 cartons										
Poids : 17,9 kg (tolérance 10%)											