

# TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

**Faubert coton blanc 400g**

<b>1 - Descriptif général et univers d'usage</b> Faubert en coton blanchi 400g sans bande latérale. Univers d'usage : entreprises de nettoyage et espaces publics (gares, aéroports, grandes surfaces...)			
<b>2 - Caractéristiques techniques</b> Poids : 400 g [tolérance 8 à 10% (voir propriétés)] Dimension : +/- 800 x 140 x 35 mm.			
<b>3 - Composition</b> 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). Pas de bande latérale. Étiquette 100 % polyester « Net'System 400 g ». Largeur finie au droit de la pince à faubert : 14 cm.			
<b>4 - Propriétés</b> Rappel : variation poids coton de 8,5 à 12 % pour un taux d'humidité de 65% à 20°C	<b>5 - Caractéristiques physico-chimiques</b> 500 lavages en machine, température conseillée 60°C, pouvant aller jusqu'à 90°C.		
<b>6 - Utilisation et conseils d'utilisation</b> Utilisation sur tout type de sols (carrelage, parquet, thermoplastique, pierre) – Idéal pour le lavage quotidien des sols grandes surfaces - Grande capacité d'absorption- Bonne durée de vie du produit – Economique.			
<b>7 - Compatibilité chimique</b>	<b>8 - Maîtrise de l'environnement</b>  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			
<b>9 - Conditionnement et logistique</b> Carton de 25 fauberts dimension du carton : 590 x 390 x 280 mm volume : 0,06443 m <sup>3</sup> poids : 10,7 kg (tolérance 10 %) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">PaLETTE de 24 cartons</td> <td style="width: 50%; border: none;">Dim. 80 x 120 cm</td> </tr> </table>		PaLETTE de 24 cartons	Dim. 80 x 120 cm
PaLETTE de 24 cartons	Dim. 80 x 120 cm		

Service Qualité

Contrôle