

FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

Frange de lavage MULTINET 40 coton blanchi coupée velours bleu avec languette de dégraissage

1 - Descriptif général et univers d'usage Frange de lavage, dossier velours – Univers : Entreprises de nettoyage, collectivités, industries agroalimentaires, autres industries, espaces publics).													
2 - Caractéristiques techniques Poids : ~114 g [tolérance 8 à 10% (voir propriétés)] Dimension : +/- 505 x 200 x 15 mm (frange étalée à plat, posée sur les « poils »)													
3 - Composition Dossier en maille grattée polyamide bleue avec enduction acrylique et surenduction polyuréthane Frange « coupée » en filé de fibres 70 % coton blanchi minimum, environ 23 % polyester 2 rangs « intérieurs » + frange périphérique : Nm 7,2 / 4 (longueur des brins +/- 9 cm). 1 languette de dégraissage en toile 100 % polyester blanc (à l'une des extrémités). 1 étiquette 100 % polyester «Net'System 40».													
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 de lavage conseillée : 60°C, pouvant aller jusqu'à 90°C.												
6 - Utilisation et conseils d'utilisation S'utilise avec le support Multinet 40 cm (210 000) et le manche (220 500) – Méthode « de la godille » - Utilisation : tout type de surface (thermoplastique, carrelage, marbre...) – Grande capacité d'absorption, utilisation facilitée par fibres coupées intérieur/extérieur (pas d'accrochage).													
7 - Compatibilité chimique	8 - Maîtrise de l'environnement												
<table border="1"> <tr> <td>N</td> <td>Acétone</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Adoucissant</td> </tr> <tr> <td>N</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>N</td> <td>solvants</td> </tr> </table>	N	Acétone	N	Adoucissant	N	Dérivés chlorés	N	Ethanol	O	Solution alcaline	N	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	Acétone												
N	Adoucissant												
N	Dérivés chlorés												
N	Ethanol												
O	Solution alcaline												
N	solvants												
9 - Conditionnement et logistique <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Carton de 25 franges</td> <td>Dimension palette : 80 x 120 cm</td> </tr> <tr> <td>Dimension du carton : 590 x 390 x 280 mm</td> <td>Palette de 24 cartons</td> </tr> <tr> <td>Poids : 6,3 kg (tolérance 10 %)</td> <td></td> </tr> </table>		Carton de 25 franges	Dimension palette : 80 x 120 cm	Dimension du carton : 590 x 390 x 280 mm	Palette de 24 cartons	Poids : 6,3 kg (tolérance 10 %)							
Carton de 25 franges	Dimension palette : 80 x 120 cm												
Dimension du carton : 590 x 390 x 280 mm	Palette de 24 cartons												
Poids : 6,3 kg (tolérance 10 %)													