

# FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

<b>Bandeau Microfibre microsurf 40 a languettes</b>
---

<p><b>1 - Descriptif général et univers d'usage</b> Bandeau microfibre bleu, 40cm, avec languettes et œillets, composé, pour moitié de bouclettes en microfibres (qui assurent l'accroche des saletés) et pour moitié de bouclettes en polyester (qui facilitent la glisse notamment sur surfaces synthétiques) Univers d'usage : médical, entreprises de nettoyage, et collectivités.</p>													
<p><b>2 - Caractéristiques techniques</b> Poids : 90 g (tolérance 5 %) Dimension : +/- 420 x 145 x 10 mm (bandeau étalé à plat) (tolérance 5 %)</p>													
<p><b>3 - Composition</b> <u>Face de lavage :</u> Fils bleus : 50% de bouclettes Microfibre (80 % polyester / 20 % polyamide) Fils blancs: 50% de bouclette polyester <u>Dossier :</u> 100 % polyester <u>Languettes :</u> 2 embouts en sangle polyester bleu, coupés et pré-perçés avec œillets, avec coins arrondis (dim. 88 x 65 mm, épaisseur +/- 1,5 mm)</p>													
<p><b>4 - Propriétés</b> Capacité d'absorption : 210ml Résistant aux détergents et désinfectants, ce bandeau est préconisé pour le lavage et la désinfection. Pas de contact avec la Javel.</p>	<p><b>5 - Caractéristiques physico-chimiques</b> 400 lavages en machine, température de lavage conseillée : 60°C, pouvant aller jusqu'à 90°C Passage en sèche-linge ponctuel (maxi 60°C) Rétraction de 10mm environ si lavage et séchage supérieur à 60°C</p>												
<p><b>6 - Utilisation et conseils d'utilisation</b> S'utilise avec le support « Platnet » (230 000) ou le support « Plat'Net magnétique » (230 020) et le manche (220 501) - Laver de la zone la plus propre vers la zone la plus sale, effectuer un détournement (passage de la frange contre les plinthes), laver en effectuant de grands S sur le sol (godilles ou 8 couchés) et en reculant - Idéal pour le lavage quotidien de toute surface (carrelage, parquet, thermoplastique, pierre) - Efficacité, durabilité, productivité.</p>													
<p><b>7 - Compatibilité chimique</b></p> <table border="1"> <tr><td><b>N</b></td><td>Acétone</td></tr> <tr><td><b>N</b></td><td>Adoucissant</td></tr> <tr><td><b>N</b></td><td>Dérivés chlorés</td></tr> <tr><td><b>N</b></td><td>Ethanol</td></tr> <tr><td><b>O</b></td><td>Solution alcaline</td></tr> <tr><td><b>N</b></td><td>solvants</td></tr> </table>	<b>N</b>	Acétone	<b>N</b>	Adoucissant	<b>N</b>	Dérivés chlorés	<b>N</b>	Ethanol	<b>O</b>	Solution alcaline	<b>N</b>	solvants	<p><b>8 - Maîtrise de l'environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ pas de substance de teinture en métal lourd</li> <li>✓ Pas d'hydrocarbure halogéné</li> <li>✓ Pas de chlorofluorocarbone (CFC)</li> </ul> <p>Destruction : Pas de manipulation précise exigée. Peut être jetée avec les déchets ordinaires.</p>
<b>N</b>	Acétone												
<b>N</b>	Adoucissant												
<b>N</b>	Dérivés chlorés												
<b>N</b>	Ethanol												
<b>O</b>	Solution alcaline												
<b>N</b>	solvants												
<p><b>9 - Conditionnement et logistique</b></p> <table> <tr> <td>Carton de 50 bandeaux</td> <td>Palette de .....cartons</td> </tr> <tr> <td>Dimension carton : ..... x .....x ..... mm</td> <td>Dimension palette : 80 x 120 cm</td> </tr> <tr> <td>Poids : 4.8kg tolérance 10 %</td> <td></td> </tr> </table>		Carton de 50 bandeaux	Palette de .....cartons	Dimension carton : ..... x .....x ..... mm	Dimension palette : 80 x 120 cm	Poids : 4.8kg tolérance 10 %							
Carton de 50 bandeaux	Palette de .....cartons												
Dimension carton : ..... x .....x ..... mm	Dimension palette : 80 x 120 cm												
Poids : 4.8kg tolérance 10 %													

