



Code produit  
**230 021**

# FICHE TECHNIQUE



**Support « PlatNet » magnétique 40 x 11**

Photo non contractuelle (voir descriptif)

<p><b>1 - Descriptif général et univers d'usage</b> Support pliant « PlatNet » magnétique pour lavage quotidien – Univers : Entreprises de nettoyage, collectivités, industries agroalimentaires, autres industries, espaces publics).</p>									
<p><b>2 - Caractéristiques techniques</b> Poids : ~515 g (tolérance 2 %) Dimension : +/- 392 x 110 x ép. 12 mm hauteur 60 avec douille pliée</p>									
<p><b>3 - Composition</b> Support pliant bleu constitué de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 parties en polyamide 6.6, articulées, permettant un pliage à 180°,</li> <li>- 2 aimants sur la partie centrale pour le clipsage</li> <li>- 1 pédale de déclipsage en polyamide,</li> <li>- 2 pinces pour fixer la frange, en polyamide avec 2 picots de maintien,</li> <li>- 1 pièce centrale d'articulation et de verrouillage en polypropylène,</li> <li>- 1 douille à vis en polypropylène pour l'articulation et la fixation du manche, avec bague écrou de serrage et anneau goupille (Ø5,5mm) en polyamide.</li> </ul>									
<p><b>4 - Propriétés</b></p>	<p><b>5 - Caractéristiques physico-chimiques</b></p>								
<p><b>6 - Utilisation et conseils d'utilisation</b> S'utilise avec le manche diamètre 23,5cm (réf. 220 501) et franges ou bandeaux à languettes et œillets. Idéal pour le lavage quotidien de toute surface (carrelage, parquet, thermoplastique, pierre) – Légèreté, résistance, maniabilité, hygiénique (pas de contact manuel avec la solution détergente).</p>									
<p><b>7 - Compatibilité chimique</b></p> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>									<p><b>8 - Maîtrise de l'environnement</b></p>
<p><b>9 - Conditionnement et logistique</b></p> <p>Carton de 10 supports <span style="float: right;">Palette Dim. 80 x 120 cm</span></p>									