

## FICHE TECHNIQUE

<b>Type de produit</b>	<b>FILTRE POUR FONTAINES A EAU</b>
<b>Nom</b>	<b>FILTRE EPURATEUR</b>
<b>Référence</b>	<b>481301</b>
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">   </div>	
<b>Conditionnement</b>	Unitaire
<p><b><u>Caractéristiques produit</u></b></p> <p><b>FILTRE EPURATEUR POUR FONTAINES MODELES M4, M6, M8, M77, M99</b></p> <p><b>Système testé et certifié par NSF International selon la norme NSF/ANSI Norme 42 pour la réduction du chlore, du goût, des odeurs et des particules de classe III</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtre avec block de charbon granulé activé</li> <li>• Conçu pour éliminer les boues, les mauvaises odeurs, les goûts et la plupart des produits chimiques organiques et contaminants de l'eau jusqu'à 1 micron.</li> <li>• Filtre les fines particules de classe III, y compris la saleté, rouille, fer, manganèse et sulfure oxydés (97,8 %)</li> <li>• Retient les éléments comme le chlore, les pesticides et herbicides et bien sûr les mauvais goûts qui y sont liés (97,5 %).</li> <li>• Capacité : 3.785 litres</li> <li>• <b><u>Fréquence de changement du filtre</u></b></li> </ul> <p>Il est préconisé de changer le filtre tous les 6 à 12 mois même si la capacité de filtration n'est pas atteinte. Installé dans des zones sensibles (hôpitaux, maisons de retraites, ...), il est conseillé de porter cette fréquence à 4 fois/an.          Ne pas respecter ces recommandations augmente le risque de développement de biofilm sur le charbon actif (développement bactérien).</p>	