

H₂O

performance professionnelle

Plus chlore, métaux lourds, pesticides, herbicides, fongicides....

Sans complication A moindre coût...

Sans polluer la planète !

Toutes les cartouches filtrantes anti-sédiments et anti-chlore du marché contiennent essentiellement un filtre de résine et une petite quantité de charbon actif en granulé (système GAC). Ainsi, dans beaucoup de plastique, le charbon actif est très faiblement dosé. Or, lui seul est capable de neutraliser le chlore ! C'est pourquoi il faut changer très régulièrement les cartouches ... beaucoup de consommables....



Conçu pour des applications professionnelles dites « en ligne », le filtre **H₂O** est un « carbon block » haute capacité moulé sous pression ce qui lui confère une grande capacité d'absorption du chlore ainsi que des propriétés de filtration sédimentaire hors pair à hauteur de 10µ.

Cette nouvelle technologie propre à Cap EnR permet dans un volume donné de multiplier la quantité de charbon actif (naturellement filtrant) par 40 par rapport aux systèmes GAC (Charbon Actif en Granulés) pour une autonomie de 6m³ d'eau filtrée. Un filtre = un an *.

La nature uniforme de ce « carbon block » permet une neutralisation du chlore plus efficace que toute autre cartouche même à des débits importants. Le bloc de charbon actif est lavé à la vapeur en fin de process de fabrication ce qui lui évite toute purge « d'eau noire » lors de la mise en fonction.

Le filtre **H₂O** peut se monter dans n'importe quelle position, seul le sens de circulation de l'eau doit impérativement être respecté.

40 fois plus de principe actif - 6m³ d'eau filtrée= moins de cartouches à changer – un prix écologique

Kit H₂O « prêt à poser »	150 €TTC	Filtre H₂O	28 €TTC
			
<p>Le Kit comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 robinet col de signe type inox 2 positions de débit avec fixation sur évier. - 1 filtre H₂O 6000 litres (traitement des sédiments 10µ, chlore, métaux lourds, pesticides, herbicides, fongicides) 		<ul style="list-style-type: none"> - 1 vanne auto perforante Pro avec raccord automatique JG 1/4" (sert aussi de robinet d'arrêt) - 2 raccords automatiques JG 3/8" NPTF pour tube 1/4" (E/S MVP) - 2 mètres de tube alimentaire PE 1/4" blanc <p>Autonomie : 6m³ @ 1ppm/litre Dimensions : LxD : 152x53 mm Raccordement : 3/8 " T° max entrée : 37°c Débit max : 6 litres/mn</p>	

* consommation annuelle d'eau de boisson d'une famille de 4 personnes

