

FICHE PRODUITS Les médias filtrants

L'eau contenue dans le bassin est aspirée par la pompe qui l'envoie traverser le filtre. Les impuretés sont retenues par la charge filtrante. L'eau, ainsi débarrassée des impuretés, rejoint la piscine clarifiée.

Il existe différents médias filtrants (sable, verre, diatomée, zéolite...).

Le verre filtrant

- Verre filtrant (*fin et gros*) de Enisal

Le verre Enisal Filter est un produit 100 % écologique et recyclable. Ses excellentes performances de filtrage et sa durabilité illimitée en font un investissement à valeur ajoutée car, à long terme, cela suppose une économie d'énergie, de produits chimiques et de main-d'œuvre.

La diatomée

Poudre blanche extrêmement poreuse et absorbante composée de squelettes fossilisés d'organismes unicellulaires, employée dans les filtres du même nom comme agent de filtration.

- *Diato* de Acti



ATTENTION : il ne faut jamais utiliser de floculant dans un filtre à diatomée, il risquerait de colmater.

Le filtre à diatomée est également incompatible avec les traitements au PHMB (biganide) et avec certains algicides (à base d'ammonium quaternaire).