

Optimisez la filtration de votre bassin grâce à l'AFM®

Proposé par Bayrol : spécialiste du traitement de l'eau des piscines, [Bayrol](#) commercialise le média filtrant AFM® aux multiples qualités.

L'entretien des piscines collectives est essentiel pour offrir aux usagers une eau saine. Depuis près de 60 ans, Bayrol met son expertise en matière de traitement de l'eau au service des piscines ouvertes au public en proposant une gamme complète de produits de traitement, d'appareils de régulation automatiques et de matériaux filtrants, pour répondre aux besoins spécifiques des collectivités.

Outre la santé des baigneurs qui est une priorité, l'optimisation du traitement de l'eau d'une piscine collective permet de réduire la consommation d'eau, d'énergie, de produits de traitement tout en optimisant le temps de maintenance et d'entretien des bassins. C'est avec cette volonté d'optimisation que Bayrol a développé une synergie de produits d'entretien, de traitement, de médias filtrant et d'appareils de régulation automatique dédiés aux collectivités



©Bayrol

Un média filtrant à base de verre recyclé

L'AFM® est un média filtrant, proposé par Bayrol, qui peut aider les piscines collectives à améliorer la qualité de l'eau. Ce média filtrant est fabriqué à partir de verre recyclé et il est utilisé comme alternative au sable dans les filtres de piscine.



Fabriqué à base de verre pur sélectionné, AFM® subit un processus d'activation unique pour devenir auto-nettoyant et acquérir des performances de filtration mécaniques et électro-statiques supérieures. Grâce à sa surface hydrophobe, il permet une absorption avancée des matières organiques. Il empêche l'agglomération des grains et la formation de passages préférentiels dans le lit de filtration : les performances de filtration restent élevées et constantes au fil des ans.



©Bayrol

Finesse de filtration et grande durée de vie

Il a été prouvé que l'AFM® filtre plus finement les impuretés de l'eau que le sable, ce qui réduit la quantité de produits chimiques nécessaires pour maintenir l'eau propre. Il peut atteindre une finesse de filtration allant jusqu'à 1 micron et prévient la formation des sous-produits nocifs de désinfection, améliorant le confort des baigneurs et des agents des piscines collectives. De plus, il dispose d'une durée de vie supérieure à tous les autres médias filtrants, ce qui réduit les coûts de maintenance à long terme. L'AFM® est fabriqué selon les normes ISO 9001 2008, certifié aux normes européennes pour l'eau potable.