

アクアピル2(浄化剤)

発売元:蔵王産業株式会社
TEL:03-5701-7272

アクアピル2は、全国のスイミングスクール・公共プール・学校プールに使用されており水の透明度を良くする効果を認められ、ご好評を戴いております。

◆ アクアピルの特徴と利点

人体に無害な有機系凝集剤が濾過機を通過してしまう小さなゴミを集めて、カタマリとして濾過機に引っかかり易くして水の透明度を高めます。

- 手軽に水質改善(特に透明度の向上が著しい)の効果が上がります。
- PAC・硫酸バンドなどと異なり、PHを下げたりしませんので、PH調整剤の必要がありません。誰でも手軽にご使用いただけます。
- もちろん人体には無害です。(財団法人日本食品分析センター調べ)
- アクアピルは他のプール用薬品(塩素剤など)と併用できます。
- 日本学校保健会の推薦を受けております。
- 新たな設備(薬品注入装置)も必要無く、すぐにお使い頂けます。
- 濾過器の処理能力にもよりますが、すぐに効果を発揮します。(6～9時間)

◆ 通常の使用法

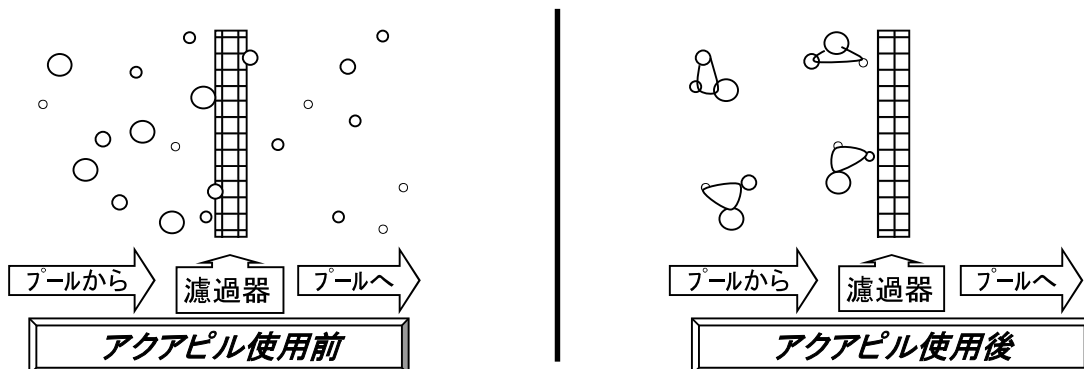
A)レギュラータイプ (直径:7.5cm、容量:136ml、色:赤)

350トン前後の水に対して、1回2個を添付のピンでアクアピル表面上青部分2ヶ所に穴をあけて、ヘアキャッチャー(集毛器)に投入し、約5日～7日毎に交換します。

A)ジャンボタイプ (直径:9.5cm、容量:450ml、色:赤)

400トン前後の水に対して、1回1個を添付のピンでアクアピル表面上の青部分4ヶ所のうち任意の2ヶ所に穴をあけて、ヘアキャッチャー(集毛器)に投入し、約5日～7日毎に交換します。

アクアピルにより、濾過器を通り抜けていた浮遊微粒子が凝集され濾過機に引っかかるイメージ図



凝集剤(濾過助剤)を使用していない施設やPAC・硫酸バンドなどの無機系凝集剤を使用している施設では、スイミング会員の増加やキッズスクールの影響でプール水が白濁してしまう状況が多々見受けられます。

そのような場合には弊社にご連絡頂き、すぐに無料サンプルを使用して頂く事をお薦めします。(1回分:5~7日間有効)

対処方法などが分からず、高価な濾材の交換や大量の水の入れ替えを行っている施設などではコスト削減にもなります。

競合品もありますが、すべてボトルタイプや10L・20Lの箱タイプなので安定注入には薬品注入装置の設置が必要になります。

アクアピルは特別な球状カプセルで、ヘアキャッチャーに投入するだけですぐに安定注入できます。