

東京都学校保健会推薦

# 水が 透明。

スイミングプール用浄化剤

# アクアピル

手軽に使えて、  
プールはいつも透明!!



アクアピルは球形のプラスチックカプセルで、その中には水泳用プールに使用される各種の水処理剤が入っています。内包する薬剤は、人体に安全で、取扱いは極めて簡単な製品です。アクアピルの使用方法は、カプセルの表面に備えつけのピンで小穴を1~3ヶ所開け、プール水循環装置内のヘアキャッチャー等のバスケットに投入するだけといったって簡単。このようにしてアクアピルは、その内包する薬液が定量ずつ徐々に水中に放出され、むらのない効果を長時間にわたって発揮します。このすぐれた有効性の故に現在全国のスイミングプール、公共及び学校プールにおいて使用され、プール管理の方々よりご好評いただいております。

※アクアピルは塩素剤との併用ができます。

(日本、米国、カナダにて特許登録済)



## スーパーピル1

簡単で安全!  
浴場の水をキレイに

無害で刺激性の無い、浴場用水質浄化剤。  
1個で約8tの水に対し、通常7日前後有効です。

総輸入発売元 日本スイミングクラブ協会賛助会員

**エタニ産業株式会社** [化成品部]

〒152-0022

東京都目黒区柿の木坂1-5-1

TEL.03-5701-7272(代表) FAX.03-5701-7575

アクアピルはその用途により次の各タイプがあります。

## aquapill 1

### 清浄剤(顆粒状) 正味容量 150g

内包する顆粒状の無機質凝集剤が水中の浮遊微粒子に凝集作用を与え、濾過能力を高め、水のにごりを取り除く。300~350トン前後のプールに対して2~3個使用。ピル表面にすでに小穴が開いていますので、そのままヘアキャッチャーに投入して下さい。約1週間効力を保ちます。  
aquapill 2と併用すると効果は更に向上します。

## aquapill 2

### 清浄剤(レギュラータイプ) 正味容量 148ml

内包する陽イオン高分子凝集剤が、水中に分散している微小粒子を凝集し、フィルターにかかりやすい大きさの凝集物体を作り、その結果としてプール水の透明度を高めるのにすぐれた効果を発揮します。主成分は米国環境庁(EPA)より飲料水浄化用として20ppm濃度までの使用を許可されています。また、日本における安全性分析は、別表に記載されてある通りです。どのタイプの濾過機に使用しても有効に働きます。ただし、珪藻土濾過機に使用される場合にはご相談下さい。PHを下げたりしませんのでソーダ灰などの中和剤を必要としません。250~350トンのプールに対して2個使用。ピンで小穴を2つ開け、ヘアキャッチャーに投入して下さい。  
5~7日間効力を保ちます。

分析試験成績書 第19070153-001号 昭和61年07月11日			
依頼者 エタニ産業株式会社		分析試験結果	
供試品又は試料の名称 アクアピルNo.2		注	
表記事項 カプセルの中身について試験		分析方法	
昭和61年07月03日当センターに提出された上記供試品について分析試験した結果は次のとおりです。			
財団法人 日本食品分析センター 東京本部：東京都渋谷区元代々木町52番1号			
分析試験項目	結果	検出限界	分析方法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	検出せず	0.1 ppm	DDTC-Ag吸光度法
鉛	検出せず	0.05ppm	原子吸光度法
カドミウム	検出せず	0.01ppm	原子吸光度法
総水銀	検出せず	0.01ppm	還元酸化原子吸光度法
以上			

## aquapill 2

### 清浄剤(ジャンボタイプ) 正味容量 473ml

350トン以上の大型プールには、このジャンボタイプが便利です。300~350トン位の水に対して1個使用。ピンで小穴を2~3ヶ所開け、ヘアキャッチャーに投入して下さい。約7日間効力を保ちます。

## aquapill 3

### スケール防止剤 正味容量 148ml

含有するスケール抑止剤のキレート効果により、湯あかや、湯あかを生ずる金属イオン—カルシウム、マグネシウムなどの水中における活動を封殺します。80トンの水に対して1個使用。ヘアキャッチャーに投入して下さい。

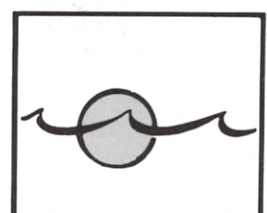
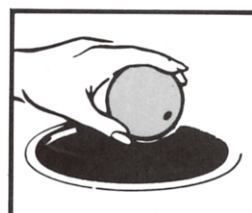
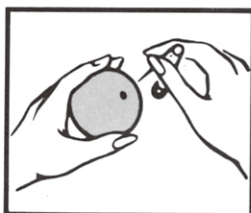
## aquapill 5

### 除藻剤 正味容量 155ml

濃縮された陽イオン有機化合物が各種の藻やバクテリアに対し強力に作用します。一般に藻類はマイナス(-)の電荷を帯びています。これに対しアクアピルはプラス(+ )の電荷をもって、(+ )と(-)の作用により、藻類の表面に目に見えない膜で藻の胞子を包みこんでしまい、その結果藻の繁殖を抑制したり死滅させたりします。  
例えば夏休みなどでシーズン中にプールを短期間クローズする場合、そのままほっておくと短期間で藻が大量に発生し、プールが真っ青になってしまうことがよくあります。プールをクローズする際にご使用されると防藻効果が得られます。また、他の除藻剤と異なり、発泡性、蒸発性がなく、また高分子なので水中の微粒子に凝集作用を与え、フィルターの濾過能力を高めます。120トン前後の水に対して1個使用します。約5~7日除藻効果を維持します。

分析試験成績書 第19071046-001号 昭和61年07月25日			
依頼者 エタニ産業株式会社		分析試験結果	
供試品又は試料の名称 アクアピルNo.5		注	
表記事項 カプセルの中身について試験		分析方法	
昭和61年07月16日当センターに提出された上記供試品について分析試験した結果は次のとおりです。			
財団法人 日本食品分析センター 東京本部：東京都渋谷区元代々木町52番1号			
分析試験項目	結果	検出限界	分析方法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	検出せず	0.1 ppm	DDTC-Ag吸光度法
鉛	検出せず	0.05ppm	原子吸光度法
カドミウム	検出せず	0.01ppm	原子吸光度法
総水銀	検出せず	0.01ppm	還元酸化原子吸光度法
以上			

## アクアピル使用方法



カプセル表面の青い点に備え付けのピンで穴を開け、スキマー又は、濾過機手前のヘアキャッチャーに投入してください。