

きれいな水環境のために

**水質浄化** 高分子凝集剤

# スーパー

多機能型

# PGT

# クリヤー

天然素材



NET.2kg  
梱包:  
2kg×6袋入り  
価格:オープン

スーパーPGTクリヤーは、有機系凝集剤と無機系凝集剤の両方の特性を備えた凝集剤です。有機物のポリグルタミン酸架橋物とカルシウム化合物などの無機物を原料としています。他の凝集剤と違って多機能な働きをするため、様々な排水・汚水の浄化に対応できます。

<p><b>用途</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>塗料、床用ワックス、接着剤、顔料、インク、絵の具、墨汁などの洗浄排水の水質浄化用</b></li> <li>● <b>土木、建築、工業排水の水質浄化用</b></li> </ul>	<p><b>特長</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・凝集スピードが速く凝集分離に要する時間が短い</li> <li>・水質浄化処理時間が短いため、浄化処理コストが安価</li> <li>・簡単な方法で水質浄化処理できるため、高価な排水処理機械が不要</li> <li>・原水のpH値がpH4～12の広範囲にわたり使用可能</li> <li>・現場で簡単に排水処理が可能</li> <li>・産業廃棄物の処理コストが低減できる</li> <li>・環境省が定める優良試験所基準を満たす試験機関で生態影響試験をクリア</li> <li>・水中の重金属類の除去に効果を発揮する</li> <li>・PACをはじめとした、他の凝集剤との併用が可能</li> </ul>
---	---

## 使用方法

- ① 対象となる排水をバケツなどへ注いでください。
- ② スーパーPGTクリヤーを粉のまま入れ、棒などでよくかき混ぜてください。  
投入する量は、対象となる排水の種類・濃度により異なります。塗料、接着剤の洗浄排水などの場合1000ppm (1Lに対して1グラム)程度から始め、変化が見られない場合には徐々に増やしてください。  
また入れすぎた場合は排水の量を増やしてください。
- ③ 数分後には小さな固形物が現れ、凝集が起こって分離します。
- ④ 土のう袋などのメッシュの袋へ注ぎ、ろ過して処理水を得ます。残った固形物は処分してください。  
※ 処理水は、洗浄水として再利用できます。 ※ 処理水は飲むことはできません。

## ご用意 いただくもの

いつでもどこでも  
カンタン排水処理！



バケツなどの容器



攪拌棒



土のう袋などの  
メッシュの袋

## 驚きの凝集スピード！……この間約2～3分！！

水性塗料の溶けた水にスーパーPGTクリヤーを入れる

1分ほどかかはん

1分ほどですぐに  
フロックが形成

完全に分離されます  
あとはろ過して処理

