

PLAST

無機系凝集剤

無機系凝集剤プラスト
取扱説明書
(米のとぎ汁用)



株式会社エコサイエンス

(C) Copyright EcoScience, Ltd

2014.05.29

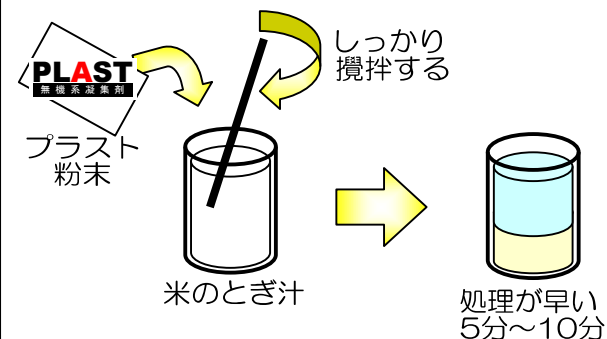
凝集剤プラストを使って米のとぎ汁を処理する方法は、次の2通りあります。

A. 粉末のプラスト剤を直接投入する方法。

B. 粉末のプラスト剤で溶水を作り使用する場合。(プラスト溶水)

※ うまく凝集できないときは、原水を当社にお送り下されば調合して再度お送り致します。

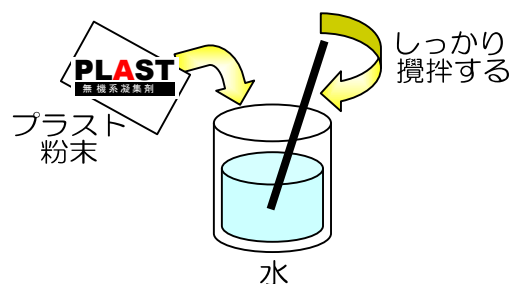
A. 粉末のプラスト剤を直接投入する方法。



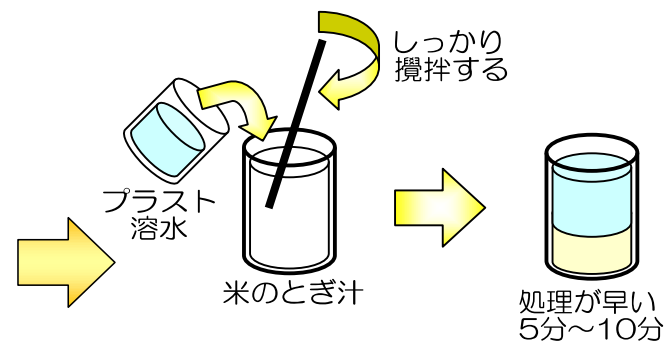
米のとぎ汁 1立米にプラスト粉末 10kg~15kg (もしくは汚濁水 1L に粉末 10g~15g) を直接投入し、しっかりかき混ぜてください。5分から10分で凝集処理できます。

※ pHが高く、凝集が悪いときは、1立米に当社のpH調整剤CR-1を200g程 (1Lの場合は0.2g) 入れてpH調整して下さい。

B. プラスト溶水を使う場合。



① 1立米の水に約10kg~15kgのプラスト粉末 (もしくは1Lの水に10g~15g) を投入して、かき混ぜて溶かしてください。



② 1立米の米のとぎ汁に10L~15Lのプラスト溶水を入れてしっかりかき混ぜます。(10~15ccで1Lの汚水を処理できます) 5分から10分で凝集処理できます。

※ pHが高く、凝集が悪いときは、1立米に当社のpH調整剤CR-1を200g程 (1Lの場合は0.2g) 入れてpH調整して下さい。

※ pH値の放流基準は5.8~8.6です。

【使用上の注意】

- 飲食しないでください。
- 汚水の濃度によって投入量を調節してください。
- 濃度によりpH が合わないときは、当社のpH調整剤CR-1をお使いください。
- 湿気・水との接触を避けてください。
- 直接接触した場合は手洗いしてください。
- 目に入った場合は洗眼してください。

【販売・製造元】

株式会社エコサイエンス
〒880-0924 宮崎市郡司分甲129-1-3
TEL 0985-65-3009 FAX 0985-65-3090
ecosci2008.com