

# ネントール P-L

株式会社 ヤマワ

## 1. はじめに

泥濃式工法では、シルト・粘土層を掘削する場合、排泥土の粘性が徐々に上がり、ポンプに負担がかかったり、または配管を閉塞してしまう恐れがあります。さらに面版への粘土分の付着も見られ掘進量の大幅な減少につながってきます。

この度、開発致しました「ネントールP-L」は、これらの諸問題を解決し、皆様の工事をスムーズに進めていく働きをいたします。

## 2. 製品の特長

- A) 排土の産業廃棄処理量を低減し、コスト低減に寄与致します。
- B) 排泥土の粘性を下げ、スムーズな流体輸送を実現致します。
- C) 粘土の面版への付着を防止致します。
- D) 配管の閉塞を防止致します。
- E) 従来の粘土用薬剤品より、少量にて効果を発揮致します。

## 3. 荷姿

10Kg、袋入り。

## 4. 使用方法と配合

ネントールP-Lを400Lの作泥槽に対して、90g～600g(225g～1.5kg/m<sup>3</sup>)と少しずつ投入量を増やし、投入後よく攪拌して下さい。

粘土溶解度が良い為、400Lあたり90g(225g～1.5kg/m<sup>3</sup>)から作泥して下さい。

## 5. 取り扱い状の注意

- 1) ゴム手袋、および防塵めがねを御使用下さい。
- 2) 目に入った場合、皮膚についた場合は15分程度清水で良く洗い落として下さい。場合によっては、医者の診察をお受け下さい。
- 3) 飲み込んだ場合は、水を飲ませ吐き出させて下さい。
- 4) 製品そのものは、無害ですがお取り扱いには十分ご注意下さい。

株式会社 ヤマワ

岐阜県土岐市土岐津町土岐口 1372-1

Tel. 0572-55-2191

Fax 0572-54-5100