#### 生物処理栄養剤

# タキN&P®153(液体品)

タキN&P153はN(窒素)とP(リン)を5:1に配合した液体の生物処理栄養剤です。N源およびP源を個別に管理する必要がないため、安全性や経済性の観点から取り扱いに優れています。

#### ■ 主な用途

- 活性汚泥法などの栄養剤
- 土壌浄化用栄養剤

# 一般的性質

外観 淡黄褐色ないし褐色透明な液体

N(チッソ)含有量 15%以上

P (リン) 含有量 3%以上

比重(20℃) 1.1~1.2

荷姿タンクローリーなど

# ■ 使用方法

- 液体品のため、そのままご使用いただけます。また、注入ポンプの容量に合わせて任意に希 釈してご使用いただけます。
- BOD: N: P=100:5:1のバランスになるように注入してください。
- 一日当たりの使用量は次の計算式でお求めください。

タキN&P153(kg/日)=BOD(mg/L)×水量(m³/日)/3000

#### <u>取り扱い</u>

- ミストなどが発生する場合、局所排気設備などにより作業環境を改善してください。
- よく換気された場所で使用してください。
- 素手での取り扱いは行わず、保護手袋、保護眼鏡、保護マスクなどの適切な保護具を着用してください。
- 取り扱いの後は手洗い、うがいなどを十分に行ってください。

# 保管

- 品質保持のため、直射日光を避け、換気のよい場所に保管してください。
- 施錠して保管してください。
- 塩化ビニル、ポリエチレン、FRP、ゴムライニングなどの容器で保管してください。

詳細につきましては弊社SDSをご参照ください。

お問い合わせ先

**多木化学株式会社** 化 学 品 営 業 部 仙台営業所 東京営業所 名古屋営業所 大阪営業所 加古川営業所 福岡営業所 〒980-0811 〒104-0061 〒465-0092 〒550-0002 〒675-0131 〒808-0022

仙台市青葉区一番町1丁目4番1号東京都中央区銀座7丁目14番4号名古屋市名東区社台3丁目90番地大阪市西区江戸堀1丁目2番11号兵庫県加古川市別府町新野辺3050番地北九州市若松区安瀬64番70号

TEL (022)265-0691
TEL (03)3543-1905
TEL (052)773-3361
TEL (06)6444-3306
TEL (079)437-2000
TEL (093)761-0277