

特殊配合菌剤 -SANA-

SANA-

サナ-アクア-G

AQUA-G

浄化槽総合管理剤

◎ 汚泥の沈降促進

SANA-AQUA-G は特殊配合のサナ菌群と沈降促進成分により、汚泥の沈降性を速やかに向上します。高分子凝集剤による沈降促進は短時間しか効果が無く、その沈降した汚泥は曝気槽に返送されても、元の汚泥には復元しません。また高分子凝集剤の成分は難分解物質が多く、生物処理にとって大きな重荷となってしまいます。SANA-AQUA-G はフロック形成能力を有したサナ菌群と特殊配合された無機鉄やその他無機塩類のイオン凝集効果で自然の沈降を促進します。

◎ 透視度向上

SANA-AQUA-G は特殊配合のサナ菌群と透視度向上成分により、処理水の透視度を速やかに向上します。処理水中のSSを沈降させることにより、透視度を向上します。

◎ 悪臭の除去

SANA-AQUA-G は特殊配合のサナ菌群と脱臭成分により、分離層、曝気槽等より発生する悪臭の発生を抑制、及び強力に脱臭します。

◎ 油脂の分解

SANA-AQUA-G は特殊配合のサナ菌群と油脂分解酵素により排水中の油脂を分解します。排水中に含まれる油脂は混在する界面活性剤や物理的な攪拌作用により分解した状態で、このような状態をエマルジョンと言い、グリストラップなどの油水分離装置も殆ど効果がありません。SANA-AQUA-G は配合された油脂分解酵素である「リパーゼ」が速効で働き、更にサナ菌群の分泌する高活性リパーゼが油脂を確実に加水分解します。サナ菌群は加水分解されたグリセリンと脂肪酸を強力な分解力で浄化槽常在菌がアタックしやすい低級脂肪酸と酢酸に分解し、最終的には二酸化炭素と水にまで分解します。

◎ シーディング

SANA-AQUA-G は特殊配合のサナ菌群とシーディング補助成分により、簡単に短期間で確実なシーディングを行います。清水状態からのシーディングにはシーディング剤 SANA-SS またはスピードシーディングをご使用ください。

使用量

	単独浄化槽 (5~7 人槽)	合併浄化槽 (5~7 人槽)
●シーディング	2 包 (点検時)	嫌気口床に 2 包 × 2 槽
●汚泥安定	1 包 (7 日毎)	1 包 (3 日毎)
●透視度の向上	1 包 (7 日毎)	1 包 (3 日毎)
●悪臭の除去	1 包 (7 日毎)	1~2 包



内容量 (40g×10P)×24=1C/S

取扱店

SANA 株式会社 サ ナ

〒359-0023 埼玉県所沢市東所沢和田1-41-6
TEL (04)2946 2341 FAX (04)2945 3337
E-Mail : info@sana-bio.co.jp
URL http://www.sana-bio.co.jp