

# PROFOOD 151L

## Nutrimiento LIQUIDO bilanciato per impianti biologici

### VANTAGGI

Durante i periodi di inattività delle aziende, ferie estive, natalizie, ponti o anche semplicemente i week-end, l'assenza di acque di scarico provoca un impoverimento o addirittura la completa mineralizzazione della biomassa dell'impianto biologico di depurazione. Il **PROFOOD 151L** rimuove questi inconvenienti.

- Elimina la necessità di effettuare un nuovo avviamento dell'impianto alla ripresa delle attività lavorative dopo una lunga pausa (ferie estive, natalizie, manutenzioni agli impianti, ecc.).
- Elimina l'impoverimento della biomassa durante le fermate più brevi 2-4 giorni.
- L'ottimale rapporto sia del COD/BOD<sub>5</sub> come pure del C:N:P, nonché le vitamine del gruppo B, favoriscono una ottimale crescita batterica.
- Facilmente utilizzabile in forma liquida Ostacola o respinge il fango gonfiato.

### IMPIEGO

**Dosaggio:** può essere utilizzato tal quale, oppure previa diluizione, nel liquame da trattare, sul ricircolo o direttamente in vasca. Il dosaggio ottimale sarà sempre concordato con i ns. tecnici, tenendo conto di numerose variabili quali: tipologia e volume d'impianto, natura e concentrazione dei nutrienti.

**Per l'avviamento e le pause produttive si consigliano indicativamente:** 40 g/m<sup>3</sup>/giorno riferiti al volume delle vasche da trattare

### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	miscela di sostanze Nutrienti naturali	<b>pH:</b>	>8,0
<b>Aspetto:</b>	liquido bruno	<b>Densità a 20°C:</b>	1,33 ± 0,05 g/ml
		<b>Solubilità in acqua:</b>	completa

### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** non necessita di alcuna precauzione particolare. Consultare comunque la scheda di sicurezza.

**Imballo standard in kg:** cisterne da 1200 Kg.

**Conservazione:** conservare i contenitori in luogo asciutto e riparato, i contenitori una volta aperti, se lasciati in ambiente umido possono iniziare a fermentare e provocare cattivi odori.