

341 Liwabac

bioaktywne uzdatnianie wody

- ▲ Wspomaga oczyszczanie ścieków i wody z recyklingu
- ▲ Zapewnia czystość myjni oraz urządzeń do mycia, w tym każdego rodzaju materiałów do mycia (szczotki PE, tekstylia itd.)
- ▲ Usuwanie nieprzyjemnych zapachów na bazie bakterii
- ▲ Znacząco zmniejsza zarówno zmętnienie, jak i wartość ChZT i BZT
- ▲ Skuteczny w szerokim zakresie pH
- ▲ Bardzo ekonomiczny w użyciu ze względu na bardzo dużą zawartość substancji czynnej w wysokim stężeniu
- ▲ Nie zawiera sekwestrantów i fosforanów

Sposób użycia

Produkt nie nadaje się do rozcieńczania wstępnego

Aplikować nierozcieńczony środek za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego.

Uzdatnianie wody:

W urządzeniach z suszeniem dmuchawą jako obróbka intensywna (40–120 ml/m³ wody z recyklingu).

Dodawać do wszystkich osadników.

jako obróbka ciągła (40–120 ml/m³ gromadzącej się brudnej wody; 5–15 ml/samochód osobowy).

Aplikować do dopływu wody 1. osadnika i zwrócić uwagę na dobre wymieszanie.

optymalne działanie przy pH 5,0 - 9,0.

Wskazówki

Pojemniki powinny być zawsze zamknięte, a przewody ssące należy prowadzić przez zamknięcie. Możliwe zmiany koloru i zmętnienie z powodu zawartości naturalnych surowców bez utraty jakości. W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania producent nie ponosi odpowiedzialności!
Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu

Dodatki, biologiczna substancja wiążąca zapachy.
wartość pH (koncentratu) : ok. 6,5