



DRAIN CLEAN

Opis produktu

Biologiczny preparat przeznaczony do udrażniania rur kanalizacyjnych.

Opis produktu

Drain Clean to biologiczny preparat przeznaczony do udrażniania syfonów i rur kanalizacyjnych.

Właściwości

Drain Clean doskonale usuwa tłuszcz nagromadzony w odstojnikach i rurach kanalizacyjnych. Drain Clean zawiera wyselekcjonowane szczepy bakterii produkujące enzymy rozkładające: tłuszcz (lipazy), białko (proteazy), węglowodany (amylazy), celulozę (celulazy).

Regularne stosowanie Drain Clean pozwala utrzymać doskonałą drożność rur i zniwelować wydobywający się uporczywy zapach.

Sposób użycia

Dozowanie:

Ręczne lub przy użyciu automatycznej pompy dozującej. W trakcie dozowania unikać wysokich temperatur. Dienne dozowanie preparatu uzależnione jest od ilości wydawanych posiłków i mieści się w przedziale 50-4000ml/dzień.

W celu uzyskania szczegółowej kalkulacji zużycia preparatu należy skontaktować się ze specjalistą CID LINES.

Specyfikacja

Postać: ciecz

Kolor biały do lekko żółtego

pH (100%): ok. 8

Gęstość (20°C): 1,02 kg/L

Przechowywanie i usuwanie

Postępowanie z odpadami produktu/opadami opakowaniowymi po produkcji: odpady produktu oraz opakowania zanieczyszczone produktem oddawać wyłącznie do uprawnionych przedsiębiorstw likwidacji odpadów. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska: Nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze. Magazynowanie: przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty kiedy produkt nie jest w użyciu. Nie magazynować w pojemnikach wykonanych z łatwo korodujących metali.

Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika

Chronić przed działaniem mocnych kwasów, mocnych utleniaczy i mieszanin alkalicznych.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z treścią karty charakterystyki produktu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 25L