



Renstud - JM

Dwuskładnikowy preparat do chemicznego oczyszczania zbiorników na wodę pitną.

Zastosowanie: Kompozycja Renstud – JM jest przeznaczona dla celów oczyszczania zbiorników na wodę pitną oraz sieci wodociągowych z osadów związków żelaza i manganu powstałych w efekcie utleniania chemicznego bądź działalności bakterii żelazistych, a także z osadów pochodzenia biologicznego. Preparat znajduje zastosowanie do oczyszczania zbiorników wykonanych z betonu, cegły oraz stali czarnej. Do oczyszczania zbiorników ze stali nierdzewnej zalecamy preparat Radiner Fi.

Opis: Kompozycja Renstud – JM składa się z dwu oddzielnych składników:

- składnik A – zawiera silny utleniacz, o szerokim działaniu dezynfekującym w stosunku do mikroorganizmów.
 - Gęstość (20 °C) - 1,10 ± 0,05 g/cm³
 - Wartość pH - 2,0 ÷ 4,0
 - Brak reakcji na mróz i ciepło
- składnik B – zawiera kwaśny katalizator rozkładu utleniacza oraz inhibitor korozji,
 - Gęstość (20 °C) - 1,15 ± 0,05 g/cm³
 - Wartość pH (10 % roztwór) - 0,6-0,8
 - Brak reakcji na mróz i ciepło

Stosowanie: Stosować zgodnie z instrukcjami chemicznego oczyszczania zbiorników na wodę pitną. Zalecane jest stosowanie obu składników w postaci rozcieńczonego roztworu wodnego o stężeniu odpowiednio 3 % względem składnika A i 5 % względem składnika B. Wyższa temperatura pozwala skrócić czas zabiegu i osiągnąć efektywniejsze oczyszczenie. Przy przelewaniu i rozrabianiu preparatu personel powinien być wyposażony w podstawowy sprzęt i ubiór ochronny, jak okulary, rękawice gumowe, ubranie kwasoodporne, buty gumowe. Do neutralizacji preparatu i wypracowanych resztek kąpiel, przed spuszczeniem do ścieku stosować preparat wapno hydratyzowane, ścieki obficie rozcieńczyć wodą. Zneutralizowany preparat podlega procesowi biodegradacji w środowisku naturalnym.

Uwagi

wykonawcze: Stężonych składników A i B nie wolno ze sobą mieszać, gdyż może wytwarzać się gaz o silnie drażniącym zapachu, niekorzystnie oddziaływujący na człowieka. W warunkach postępowania zgodnych z instrukcją (silne rozcieńczenie) opisane zjawisko nie stanowi zagrożenia. Oba składniki są silnie żrące. Szczególną ostrożność należy zachować przy pracy ze składnikiem A. Kąpiel robocza Renstud - JM nie niszczy uszczelki gumowych, uszczelki klinkierowych, konopi. Nie niszczy także połączeń gwintowanych stal – stal, stal – żeliwo, stal – miedź (miedź).

Uzyskane atesty: Pozytywna opinia PZH nr HK/W/0434/01/2004 z dnia 04.08.2004.

Sposób pakowania: Pojemniki polietylenowe 30 dm³ lub 1000 dm³.

Data aktualizacji karty: 20.04.2007

