

**F&B****Everite****VA6**

Kwasowy preparat odkamieniający, zawiera inhibitory korozji

Opis

Everite jest silnie kwaśnym preparatem, zawierającym inhibitory korozji, służącym do usuwania kamienia kotłowego oraz innych zanieczyszczeń i złożeń nieorganicznych z instalacji i rurociągów.

Everite dzięki zawartości mocnych kwasów posiada zdolność łatwego i szybkiego rozpuszczania osadów nieorganicznych. Jednocześnie zostają usunięte zanieczyszczenia organiczne występujące na powierzchni i wewnątrz osadów.

Everite jest przeznaczony do usuwania osadów z myjek do butelek, zbiorników do podgrzewania wody technologicznej, autoklawów, kotłów parowych oraz systemów rurociągów. Mniejsze elementy instalacji można oczyszczać metodą zanurzeniową w roztworach Everite.

Preparat nadaje się jedynie do oczyszczania i mycia powierzchni wykonanych ze stali oraz miedzi - nie nadaje się do stali stopowych i nierdzewnych.

Cechy

- bardzo szybkie działanie odkamieniające;
- skutecznie rozpuszcza zabrudzenia zarówno nieorganiczne jak i organiczne.

Właściwości

Postać	przeźroczysta, brązowa ciecz
pH (koncentrat, 20°C)	ok. 1,2
Gęstość (20°C)	ok. 1,15 g/cm ³
ChZT	< 1 gO ₂ /kg
Zawartość azotu (N)	0,2 g/kg
Zawartość fosforu (P)	nie zawiera

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Stosuje się roztwory 5% w temperaturach od zimnych do 60°C przy czasie kontaktu 10 do 120 minut w zależności od grubości warstwy kamienia i sposobu aplikacji.

Po myciu należy dokładnie wypłukać instalacje, elementy i powierzchnie wodą zdatną do picia, w celu dokładnej neutralizacji przemyć rozcieńczonym roztworem alkalicznym (np. Divostar - 0,5%).

UWAGA:

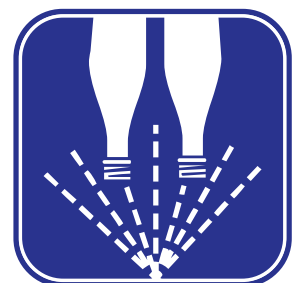
Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.

Okres trwałości:

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

Warunki przechowywania:

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ekstremalnych temperatur.

**Divobrite™**

**F&B****Everite****VA6**

Kwasowy preparat odkamieniający, zawiera inhibitory korozji

Środki ostrożności:

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Everite znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Instrukcja miareczkowania

Oznaczanie stężenia preparatu EVERITE

Odczynniki: roztwór 0,1 N wodorotlenku sodu NaOH

roztwór fenoloftaleiny

Sprzęt: kolba stożkowa „Erlenmeyera” pojemność 250 ml

pipeta 10 ml

Wykonanie: Do kolby „Erlenmeyera” przenieść 10 ml badanego roztworu (odmierzyć pipetą), dodać około 2-3 krople fenoloftaleiny, dokładnie wymieszać. Następnie miareczkować roztworem 0,1 N wodorotlenku sodu cały czas mieszając zawartością kolby, aż do zmiany zabarwienia roztworu na kolor malinowy.

Zanotować ilość (ml) zużytego roztworu 0,1 N wodorotlenku sodu.

Obliczenia: współczynnik miareczkowania: 0,12

ilość zużytego (ml) wodorotlenku sodu x 0,12 = stężenie preparatu Everite w % wag.