

**F&B****Easyfoam****VF32**

Alkaliczny preparat do mycia pianowego, z aktywnym chlorem

Opis

Easyfoam jest silnie pieniącym się, płynnym, alkalicznym preparatem myjącym z aktywnym chlorem, do mycia pianowego powierzchni w zakładach przemysłu spożywczego, w przemyśle napojowym i mleczarskim.

Easyfoam posiada kompozycję alkalicznych składników myjących, podchlorynu oraz związków kompleksujących i powierzchniowo czynnych, które ułatwiają usuwanie opornych zanieczyszczeń. Produkt skuteczny w usuwaniu większości zabrudzeń organicznych, włącznie z tłuszczami zwierzęcymi i roślinnymi, krwią i białkiem. Dodatkowo obecność podchlorynu, wspomaga usuwanie zabrudzeń pochodzenia organicznego roślinnego, a także zapobiega gromadzeniu się tzw. „powłoki białkowej”.

Easyfoam zaleca się do codziennego mycia powierzchni w zakładach przetwórstwa mięsnego, w przemyśle drobiarskim i rybnym. Produkt polecany do stosowania w zakładach przetwórstwa warzywnego, przy produkcji konserw, w przemyśle winiarskim i produkcji napojów bezalkoholowych. Polecany do mycia: podłóg, ścian, stołów rozbiorowych, taśm pakowniczych i innych urządzeń.

Cechy

- ekonomiczny w użyciu
- doskonałe właściwości myjące
- skuteczny w usuwaniu większości zabrudzeń
- łatwo wypłukiwalny

Sposób użycia

Easyfoam stosuje się w stężeniach od 2-10% w zależności od typu i stopnia zabrudzenia. Po użyciu produktu, wyczyszczone powierzchnie należy całkowicie spłukać czystą wodą. **UWAGA:** Nie stosować produktu na powierzchniach wykonanych z metali lekkich, np. aluminium i powierzchniach galwanizowanych.

Właściwości

Postać	przeźroczysta, jasnożółtawa ciecz
Gęstość (20°C)	ok. 1,14 g/cm ³
pH (1% roztwór)	ok. 12,6
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	54 gO ₂ /kg
Zawartość azotu (N)	0,4 g/kg
Zawartość fosforu (P)	nie zawiera

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

**Diverclean™**



Diversey™

F&B

Easyfoam VF32

Alkaliczny preparat do mycia pianowego, z aktywnym chlorem

Okres trwałości

6 miesięcy od daty produkcji

Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylicowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Wchodzi w reakcję z kwasami uwalniając toksyczny gazowy chlor. Nie przechowywać razem z kwasami.

Warunki przechowywania i środki ostrożności

Produkt magazynować tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, nie wystawiać na działanie promieni słonecznych i wysokich temperatur.

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z produktem Easyfoam znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Kompatybilność produktu

Easyfoam stosowany w zalecanym stężeniu i temperaturze, jest odpowiedni do użycia na różnego rodzaju powierzchniach ze stali nierdzewnej w zakładach przetwórstwa spożywczego.

Instrukcja miareczkowania

- Odczynniki: 0,1 N roztwór kwasu solnego
roztwór 0.1 N tiosiarczanu sodu
roztwór fenoloftaleiny
kolba stożkowa „Erlenmeyera”
pipeta 10 ml
- Wykonanie: Do kolby „Erlenmeyera” przenieść 10 ml badanego roztworu (odmierzyć pipetą), dodać 10 ml roztworu 0.1 N tiosiarczanu sodu, dobrze wymieszać, a następnie pozostawić na około 30 sekund. Dodać 2-3 krople roztworu fenoloftaleiny, wymieszać. Roztwór przybiera zabarwienie malinowe. Miareczkować roztworem 0.1 N kwasu solnego, cały czas mieszając zawartością kolby, aż do momentu, gdy roztwór stanie się bezbarwny.
- Obliczenia: współczynnik miareczkowania: 0,45
ilość zużytego (ml) kwasu solnego 0.1 N x 0,45 = stężenie Easyfoam w % wag.