



F&B Unifoam

VF34

Silnie alkaliczny pianowy środek myjący z dodatkiem sekwestrantów

Opis

Unifoam jest silnie alkalicznym pianowym preparatem myjącym z dodatkami sekwestrantów, przeznaczonym do ciężkich zabrudzeń w przemyśle spożywczym, napojowym i mlecznym.

Kluczowe właściwości

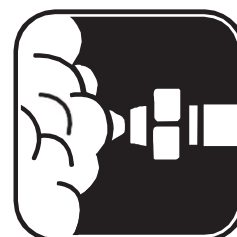
- Unifoam zawiera skoncentrowaną mieszankę alkaliów, organicznych sekwestrantów i silnie pieniących się środków powierzchniowo czynnych oraz zwilżających. Nadaje się do stosowania w szerokim zakresie twardości wody i stopnia zabrudzenia. Regularnie stosowany zapobiega odkładaniu się kamienia.
- Unifoam jest szczególnie polecany mycia urządzeń i powierzchni, które są narażone na tworzenie się kamienia. Jest również bardzo skuteczny w usuwaniu przypalonych zanieczyszczeń i śladów opon z posadzek.
- Unifoam może być używany z szeroką gamą urządzeń do aplikacji piany.

Korzyści

- Skutecznie usuwa mocne zabrudzenia
- Skuteczny przeciwko szerokiej gamie zabrudzeń
- Nadaje się do stosowania w twardej wodzie
- Zapobiega osadzaniu się kamienia
- Łatwo spłukiwalny

Sposób użytkowania

Unifoam jest stosowany w stężeniach 3 – 5% w zależności od rodzaju zabrudzeń i stopnia pienienia. Szczegółowy plan użytkowania ułoży nasz przedstawiciel handlowy w oparciu o konkretne zastosowanie.





F&B Unifoam

VF34

Dane techniczne

Postać: Przeźroczysta, żółta ciecz

pH (1% roztwór, w 20°C): 12.4

Gęstość względna (20°C): 1.23

Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen (ChZT): 202.4 gO₂/kg

Zawartość azotu (N): 7 g/kg

Zawartość fosforu (P): 1.5 g/kg

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

Warunki przechowywania

Produkt magazynować tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i prawidłowo oznakowanych opakowaniach. Nie przechowywać w niskich i wysokich temperaturach. Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem znajdują się w karcie charakterystyki.

Kompatybilność produktu

Stosowany w zalecanym stężeniu i temperaturze, preparat Unifoam nadaje się do mycia powierzchni ze stali zwykle wykorzystywanych w przemyśle spożywczym. Nie zaleca się stosowania do mycia metali miękkich, takich jak aluminium i materiały ocynkowane. Po myciu, powierzchnie należy dokładnie spłukać (w ciągu 1 godziny).

Przed rozpoczęciem stosowania, zaleca się sprawdzenie działania preparatu na powierzchnie przeznaczone do mycia.

Postępowanie z odpadami

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

Metoda miareczkowania

Reagenty:

0.1 N kwas solny lub kwas siarkowy,

Wskaźnik fenoloftaleiny

Procedura:

Dodaj 2-3 krople roztworu wskaźnika do 10 ml roztworu testowego. Miareczkować kwasem do bezbarwnego punktu końcowego.

Obliczenia:

% v/v Unifoam = ilość titranta (ml) x 0.24

% w/v Unifoam = ilość titranta (ml) x 0.29

% w/w Unifoam = ilość titranta (ml) x 0.29

Okres trwałości

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