



Alkaliczny tiksopianowy preparat myjący ze zwiększoną zawartością środków kompleksujących

Opis

Enduro Uniphase to preparat tiksopianowy na bazie ługu, przeznaczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, farmaceutyczno-kosmetycznego, budynkach inwentarskich i pomieszczeniach produkcji roślinnej.

Właściwości

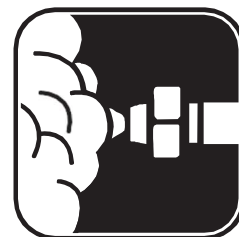
- EnduroUniphase zawiera skoncentrowaną mieszankę środków alkalicznych, organicznych sekwestrantów i środków powierzchniowo czynnych o silnych właściwościach pieniających/zwilżających. Nadaje się do stosowania z wodą o różnym stopniu twardości. Regularnie stosowany ogranicza konieczność przeprowadzania okresowego odkamieniania (preparatami) kwaśnymi.
- EnduroUniphase jest polecany do mycia powierzchni i urządzeń, które narażone są na odkładanie się osadów wapniowych i białkowych, takich jak kamień mlekowy, kamień piwny czy wyjątkowo uporczywe osady szczawianowe. Bardzo skutecznie usuwa również: tłuszcz, ślady opon i przypalone osady.
- EnduroUniphase może być stosowany z szerokim wachlarzem urządzeń do mycia pianowego.
- Produkt, dzięki zastosowaniu technologii tiksopian, posiada przedłużony czas działania co dodatkowo wspomaga usuwanie uporczywych osadów.
- Nie zawiera chloru.

Korzyści

- Środek myjący do usuwania trudnych zabrudzeń
- Skutecznie usuwa osady różnego pochodzenia
- Nadaje się do stosowania z twardą wodą
- Zapobiega osadzaniu się kamienia, co ogranicza konieczność przeprowadzania okresowego mycia z użyciem środka kwasowego.
- Łatwy do spłukania

Sposób użycia

EnduroUniphase stosuje się w stężeniach od 2-6%, w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia. Szczegółowy sposób użycia określi nasz przedstawiciel.





F&B EnduroUniphase

VE15

Dane techniczne

Wygląd: Przezroczysty, bezbarwny lub jasnożółty

pH (1% roztwór, w 20°C): 13

Gęstość względna (20°C): 1.21

Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen (ChZT): 195.5 gO₂/kg

Zawartości azotu (N): 8 g/kg

Zawartość fosforu (P): brak

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

Warunki przechowywania i środki ostrożności

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.

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.

Kompatybilność produktu

Stosowany w zalecanym stężeniu i temperaturze, preparat EnduroUniphase 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 powierzchni przeznaczone do mycia.

Instrukcja miareczkowania

Odczynniki:

0,1 N kwas solny lub kwas siarkowy,

Fenoloftaleina

Procedura:

Dodać 2-3 krople roztworu wskaźnika do 20 ml roztworu badanego. Miareczkować kwasem do uzyskania postaci bezbarwnej.

Współczynnik miareczkowania:

% v/v EnduroUniphase = ilość titranta (ml) x 0.12

% w/w EnduroUniphase = ilość titranta (ml) x 0.15

Okres trwałości

2 lata od daty produkcji.