



F&B Divostar Quattro

VC73

Alkaliczny, niepienny preparat myjący do ogólnego zastosowania

Opis

Divostar Quattro jest to wysoko alkaliczny preparat myjący, niepienny, stosowany do mycia w układach obiegowych CIP, myjkach butelek i myjkach natryskowych. Przeznaczony do stosowania głównie przy wodzie miękkiej.

Kluczowe cechy

- Divostar Quattro jest wysoko alkalicznym preparatem, głównie do stosowania przy wodzie miękkiej.
- Divostar Quattro jest bardzo skuteczny w usuwaniu różnorodnych zanieczyszczeń organicznych, równocześnie zapobiega odkładaniu się zanieczyszczeń.
- Divostar Quattro może być stosowany w szerokim zakresie aplikacji, w tym w układach obiegowych CIP, myjkach butelek i myjkach natryskowych.
- Divostar Quattro zawiera środek powierzchniowo czynny, zapobiegający powstawaniu piany.

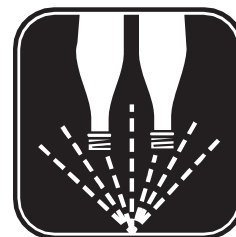
Cechy

- Przeznaczony do automatycznego dozowania i kontroli stężenia poprzez pomiar konduktancji, zapewnia to powtarzalność stosowanych parametrów procesu mycia.
- Zapewnia bardzo opłacalne oraz wydajne mycie.
- Szczególnie przydatny w myjce butelek jako jeden z głównych preparatów.
- Minimalizacja powstawania piany pozwala zwiększyć skuteczność mycia.
- Dzięki swojej rozbudowanej recepturze zmniejszenia złożoność aplikacji.

Sposób użycia

Divostar Quattro jest stosowany w stężeniu 0,3 - 5% w/w w temperaturze otoczenia do 80°C, w zależności od rodzaju aplikacji i rodzaju zanieczyszczeń. Divostar Quattro należy dokładnie spłukać po procesie mycia z mytych powierzchni mających kontakt z żywnością.

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





F&B Divostar Quattro

VC73

Właściwości

Postać: lekko mętna, żółta ciecz

pH (1% roztwór, w 20°C): 13

Gęstość względna (20°C): 1,48

Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen (ChZT): 8 gO₂/kg

Zawartość azotu (N): brak

Zawartość fosforu (P): 0,1 g/kg

Divostar Quattro [% w/w] - Przewodnictwo właściwe w 25°C [mS/cm]:

0,5 – 12,3

1 – 24,2

2 – 46,3

3 – 67,4

4 – 87,2

5 – 106

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

Warunki przechowywania

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach lub (jeżeli to konieczne) w atestowanych zbiornikach na materiały luzem, z dala od miejsc o bardzo wysokiej temperaturze. Pełne wskazówki dotyczące użycia i utylizacji produktu określono w osobnej karcie charakterystyki produktu.

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Kompatybilność produktu

Divostar Quattro jest bezpieczny w użyciu na materiałach powszechnie występujących w przemyśle spożywczym i napojowym, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami. W przypadku wątpliwości zaleca się ocenę poszczególnych materiałów przed każdym dłuższym użytkowaniem.

Okres trwałości

12 miesięcy od daty produkcji (na opakowaniu).

Instrukcja miareczkowania

Odczynniki:

roztwór 0,1 N kwasu solnego lub siarkowego

roztwór wskaźnika fenoloftaleiny

Wykonanie:

Do kolby „Erlenmeyera” przenieść 10 ml badanego roztworu (odmierzyć cylindrem), dodać 2-3 krople roztworu wskaźnika fenoloftaleiny, wymieszać. Roztwór przybiera zabarwienie fioletowe. Następnie miareczkować roztworem 0,1 N kwasu cały czas mieszając zawartością kolby, aż do momentu, gdy roztwór stanie się bezbarwny.

Obliczenia:

współczynnik miareczkowania: 0,09

%w/w Divostar Quattro = ilość titranta (ml) x 0,09