



Koncentrat substancji czynnych do mycia butelek

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Zwiększenie wydajności czyszczenia i odpieniania alkalicznych roztworów czyszczących w myjkach do butelek w przemyśle browarniczym i napojów

Zakres działania:

doscan F 85 jest koncentratem substancji czynnych o następujących właściwościach:

- Zwiększa wydajność czyszczenia i przenoszenia zanieczyszczeń przez roztwór czyszczący
- Bardzo dobry efekt kompleksujący i dyspergujący
- Skuteczne odpienianie
- Skutecznie zmniejsza twardość wody
- Poprawia skuteczność płukania umytych butelek
- Przyspiesza rozpuszczanie folii aluminiowych i etykiet
- Zapobiega tworzeniu się kamienia glinowego
- Kompatybilność materiałowa zależy od zastosowanego alkalicznego roztworu czyszczącego

Użycie i dozowanie:

- doscan F 85 jest stosowany w połączeniu z roztworami aplikacyjnymi wodorotlenku sodu lub ługu sodowego
- Stężenie użytkowe w zależności od stopnia zabrudzenia (np. też obecności folii aluminiowych, etykiet i kapsli), twardości wody i instalacji wynosi 0,1 – 0,2% (wagowo).
- W przypadku silnych zabrudzeń lub znacznej twardości wody stężenie można zwiększyć do 0,3% (wagowo)

Ogólne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- W celu usunięcia pozostałości produktu na powierzchniach – w szczególności tych, które mogą mieć kontakt z żywnością – po każdym czyszczeniu i dezynfekcji należy spłukać je wodą pitną.
- Nie mieszać koncentratu z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu system dozowania wraz z węzami ssącymi należy przepłukać wodą.
- Dozowanie tylko z oryginalnego pojemnika.
- Nie stosować w koncentracie – do użycia tylko w postaci roztworu użytkowego.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów systemów i urządzeń.
- Systemy dozujące weigomatic lub urządzenia dozujące neomatik firmy Dr. Weigert umożliwiają kontrolowane, bezpieczne i ekonomiczne zastosowanie produktów. Jesteśmy firmą specjalistyczną, działającą zgodnie z WHG (niemiecką ustawą o gospodarce wodnej). Dostosowując się do odpowiednich warunków i wymagań, planujemy, instalujemy i konserwujemy centralne i zdecentralizowane systemy dozowania.



Oznaczanie stężenia:

Oznaczanie stężenia roztworów użytkowych wykonuje się zgodnie ze specjalną procedurą. Szczegółowy opis metody dostępny jest na zamówienie.

Dane techniczne:

| | |
|------------|--|
| Wygląd | przezroczysta, jasnobrązowa ciecz |
| Wartość pH | ok. 2 (1% w zdemineralizowanej wodzie, 20°C) |
| Gęstość | ok. 1,3 g/cm ³ (20°C) |

Specyfikacja produktu może zawierać odmienne parametry kontrolne i jest dostępna na życzenie.

Skład:


Zawartość składników według Rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:

< 5% fosfoniany, kationowe tenzydy

5 – 15 % niejonowe tenzydy

> 30% fosfoniany

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od -20°C do 30°C. Przy prawidłowym przechowywaniu termin przydatności do użycia wynosi 3 lata. Najlepiej zużyć przed końcem: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

W czasie przechowywania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może dojść do przebarwień. Nie ma to wpływu na właściwości użytkowe produktu.

Informacje dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska można znaleźć w karcie charakterystyki produktu. Jest ona dostępna na

stronie www.drweigert.de w rubryce „Pliki do pobrania”.

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektyw dot. przetwórstwa spożywczego.

Utylizować tylko puste i szczelnie zamknięte opakowania. Utylizacja pozostałości produktu: patrz karta charakterystyki.

MB 2404/3-1
Stan na: 05/2023