

Koncentrat substancji czynnych do alkalicznych roztworów czyszczących w przemyśle spożywczym

płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Zwiększenie wydajności czyszczenia roztworów alkalicznych do mycia instalacji produkcyjnych i napełniających, podgrzewaczy, wyparek, separatorów, pojemników, zbiorników i rur za pomocą zautomatyzowanych procesów CIP lub w procesie cyrkulacji w przemyśle spożywczym
- Czyszczenie separatorów oraz w urządzeniach serowarskich do kotłów serowarskich i pras.

Zakres działania:

doscan RV 7 jest koncentratem substancji czynnych o następujących właściwościach:

- Przyspiesza i usprawnia usuwanie i rozpuszczanie osadów organicznych i organiczno-mineralnych.
- Zwiększa zdolności przenoszenia zanieczyszczeń przez roztwór czyszczący
- Poprawia zwilżenie
- Skutecznie zmniejsza twardość wody
- Zapobiega powstawaniu piany ze zmydlonych resztek tłuszczu i białka w wysoko obciążonych systemach instalacji piętrowych
- Powyżej temperatury 30°C obojętny na wszystkie materiały powszechnie stosowane w przemyśle spożywczym
- Kompatybilność materiałowa jest uzależniona od zastosowanego alkalicznego roztworu czyszczącego

Użycie i dozowanie:

- doscan RV 7 jest stosowany w połączeniu z roztworami aplikacyjnymi wodorotlenku sodu lub ługu sodowego.

- Stężenie w zależności od stopnia zabrudzenia, twardości wody i instalacji wynosi 0,1 – 0,5% (wagowo) w temperaturze 50 – 80°C.

Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- W celu usunięcia pozostałości poprodukcyjnych na powierzchniach – w szczególności tych, które mogą mieć kontakt z żywnością – po każdym czyszczeniu i dezynfekcji należy spłukać powierzchnie wodą pitną.
- Nie mieszać w koncentracie z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.
- 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 jest dostępny na życzenie.

Dane techniczne:

Wygląd	Przezroczysta ciecz o barwie żółtej do brązowej
Wartość pH	2,5 (1-procentowa określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość	ok. 1,1 g/cm ³ (20°C)


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

Skład:

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

5 – 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany

Wskazówki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

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

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w części „Pliki do pobrania”.

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

Pojemnik należy utylizować tylko zamknięty i po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 1408/3-1
Stan: 04/2024