

# doscan® RV 665

Koncentrat substancji czynnych do alkalicznych roztworów myjących w przemyśle spożywczym – płynny koncentrat



## Obszary zastosowania:

Dla wzmocnienia działania myjącego w alkalicznych procesach mycia z użyciem ługu sodowego lub wodorotlenku sodu w systemach CIP oraz obiegowych. Szczególnie zalecany do automatycznego mycia butelek szklanych oraz PET w przemyśle piwowarskim oraz napojowym. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

## Właściwości:

doscan RV 665 jest koncentratem substancji czynnych oraz składników o działaniu kompleksującym i dyspergującym., nie zawierającym fosforanów. doscan RV 665 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- wzmacnia działanie myjące poprzez przyspieszone rozdzielanie i rozpuszczanie nieorganicznych, organiczno-mineralnych i organicznych zabrudzeń
- skutecznie wiąże nawet dużą twardość wody
- zwiększa znoszenie brudu alkalicznych roztworów myjących
- przyspiesza rozpuszczanie folii aluminiowych
- zabezpiecza przed tworzeniem się kamienia aluminiowego
- nie zawiera środków powierzchniowo czynnych, formuła bezpianowa
- obojętny dla wszystkich materiałów typowych dla przemysłu spożywczego
- odpowiedni do tereftalanu polietylenu (PET)
- oddziałuje na materiały w zależności od zastosowanego alkalicznego roztworu myjącego

## Użycie i dozowanie:

**W myjkach butelek:** 0,1 – 0,2% (wagowo) doscan RV 665 w stosunku do objętości roztworu myjącego, przy silnych zabrudzeniach do 0,3% (wagowo). W razie potrzeby należy użyć oddzielnie produktów odpinających np. doscan AS 627.

**W procesach mycia alkalicznego:** 0,1– 0,5% (wagowo) w zależności od stopnia zabrudzenia.

Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.

Nie mieszać z innymi produktami.

Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzłami zasysającymi.

Zaleca się użycie systemów dozujących weigomatic® lub urządzeń dozujących neomatik® firmy Dr. Weigert w celu bezpiecznego i ekonomicznego zastosowania środka. Projektujemy, montujemy i serwisujemy centralne i zdecentralizowane instalacje dozujące, dostosowując je do indywidualnych warunków i wymagań.

## Określenie stężenia:

Do oznaczania stężenia roztworu produktu w alkalicznych roztworach myjących służy specjalna procedura miareczkowania, która jest dostępna na życzenie.

## Dane techniczne:

Wygląd:przezroczysta, brązowawa ciecz

Gęstość (20°C): ok. 1,17 g/cm<sup>3</sup>

Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C): ok. 3,8


## Skład:

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

<5% polikarboksylany, fosfoniany, także środki konserwujące (metylchloroizotiazolinon/metylizotiazolinon).

## Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl)

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

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 2416/2-5\_05.2016

PL 6.0 / 07.2019



Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23 office\_pl@drweigert.com  
faks: +4822 617 81 21 www.drweigert.pl

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.