

doscan® RV-O

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



Obszary zastosowania:	<p>doscan RV-O używany jest w różnych obszarach przemysłu spożywczego i napojowego do usuwania substancji barwiących i zapachowych oraz jako środek wspomagający alkaliczny proces mycia instalacji, pojemników, zbiorników, układów rurowych oraz podgrzewaczy i separatorów w metodzie CIP i obiegowej. W szczególności do mycia pras i podgrzewaczy w produkcji soków.</p> <p>Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.</p>						
Właściwości:	<p>doscan RV-O jest środkiem wspomagającym proces mycia na bazie nadtlenu wodoru i środków kompleksujących o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skutecznie usuwa nawet uporczywe zabrudzenia organiczne• Skutecznie usuwa substancje barwiące i zapachowe• Nie zawiera środków powierzchniowo czynnych• Nadtlenek wodoru rozpada się na ekologicznie nieszkodliwe produkty rozkładu• Odpowiedni do materiałów odpornych na utlenianie i tworzyw sztucznych• Materiałów gumowych nie należy poddawać długotrwałemu działaniu nadtlenu• Odporność materiałowa zależy również od zastosowanych składników alkalicznych						
Użycie i dozowanie:	<p>doscan RV-O stosuje się w połączeniu z roztworami roboczymi myjących środków alkalicznych linii neomoscan lub z roztworami nadtlenu sodu.</p> <p>doscan RV-O zwykle dodawany jest w stężeniu 0,2 – 1,0% wagowo w temperaturach 60 – 85°C. Najlepiej stosować go do układu przepływu lub do zbiornika. Dla zapewnienia optymalnej skuteczności przez cały czas mycia należy ponownie dozować doscan RV-O w przerwach.</p> <p>Z uwagi na wydzielanie tlenu i związane z tym wzrost ciśnienia należy zapewnić wyrównanie ciśnienia w układach zamkniętych.</p> <p>Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.</p> <p>Nie mieszać z innymi produktami.</p> <p>Nie mieszać doscan RV-O z roztworami myjącymi zawierającymi aktywny chlor!</p> <p>Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wraz z węzami zasysającymi.</p> <p>Zaleca się użycie automatycznych systemów dozowania typu weigomatic® dla bezpiecznego i ekonomicznego dozowania środka.</p>						
Określenie stężenia:	<p>10 ml roztworu roboczego doscan RV-O zmieszać z 5 ml 5% jodku potasu oraz 5 ml 10% kwasu solnego. Po dodaniu 1-2 kropli 10%-roztworu heptamolibdenianu amonu miareczkować 0,1N tiosiarczanem sodu do zmiany koloru z brązowego na bezbarwny.</p> <p>Ilość ml 0,1 N tiosiarczanu sodu x 0,105 = % stężenie doscan RV-O</p>						
Dane techniczne:	<table><tr><td>Wygląd:</td><td>przezroczysta, bezbarwna ciecz</td></tr><tr><td>Gęstość (20°C):</td><td>ok. 1,06 g/cm³</td></tr><tr><td>Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C):</td><td>ok. 2,8</td></tr></table>	Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz	Gęstość (20°C):	ok. 1,06 g/cm ³	Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C):	ok. 2,8
Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz						
Gęstość (20°C):	ok. 1,06 g/cm ³						
Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C):	ok. 2,8						
Skład:	<p>Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:</p> <p><5% fosfoniany, 5-15% środki wybielające na bazie tlenu.</p>						
Magazynowanie:	<p>Przechowywać w temperaturach od 0 do 25°C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem </p>						
Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:	<p>Nie stosować środka w postaci nierozcieńczonej na substancje organiczne i w połączeniu z innymi skoncentrowanymi środkami myjącymi i dezynfekcyjnymi.</p> <p>Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.</p> <p>Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.</p> <p>Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl</p>						

MB 1409/2-3_08.2014

PL 4.0 / 07.2019



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

tel.: +4822 616 02 23
faks: +4822 617 81 21

office_pl@drweigert.com
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.