


# doscan<sup>®</sup> TR 15

Koncentrat substancji czynnych do zastosowań w przemyśle spożywczym  
Środek kompleksujący i dyspergujący – płynny koncentrat



<b>Właściwości:</b>	doscan TR 15 łączy wysoko efektywne związki kompleksujące i dyspergujące. Wiąże wapń, magnez oraz inne jony metali.	
<b>Obszary zastosowania:</b>	doscan TR 15 zapobiega tworzeniu się osadów nieorganicznych i dysperguje nierozpuszczalne cząstki organiczne w obiegach wody chłodzącej oraz systemach wody procesowej. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.	
<b>Użycie i dozowanie:</b>	W obiegach wody zimnej i procesowej o twardości do 15° d podstawowa dawka doscan TR 15 wynosi 80 – 150 g/m <sup>3</sup> (ppm). Następną dawką jest proporcjonalna do ilości świeżej wody 50 – 100 g/m <sup>3</sup> . W przypadku wody o twardości ponad 15° d dawka doscan TR 15 powinna zostać ustalona indywidualnie przez nasz dział technologii. Nie mieszać z innymi produktami. Zaleca się użycie automatycznych systemów dozowania typu weigomatic <sup>®</sup> dla bezpiecznego i ekonomicznego dozowania środka.	
<b>Dane techniczne:</b>	Wygląd:	zielona ciecz
	Gęstość (20°C):	1,16 g/cm <sup>3</sup>
	Wartość pH (1% w wodzie demi):	ok. 10
<b>Skład:</b>	Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: 15-30% polikarboksylany; także środek konserwujący (sodium hydroxymethylglycinate).	
<b>Magazynowanie:</b>	Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem  .	
<b>Rodzaje zagrożeń i zasady prawidłowego postępowania:</b>	Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie <a href="http://www.drweigert.pl">www.drweigert.pl</a> 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 1402/2-3\_11.2014

PL 3.0 / 07.2019