

doscan[®] TR 15

Wirkstoffkonzentrat für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat
Komplexier- und Dispergierkomponente



Eigenschaften:

doscan TR 15 ist eine Kombination hochwirksamer Komplexbildner und Dispergatoren. Neben Kalzium und Magnesium werden auch höherwertige Metallionen gebunden.

Anwendungsbereiche:

doscan TR 15 verhindert die Bildung von anorganischen Ablagerungen und dispergiert organische Trubstoffe in Kühlwasserkreisläufen und Brauchwassersystemen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

In Kühl- und Brauchwasserkreisläufen mit Wasserhärten bis 15 °dH beträgt die Grunddosierung von doscan TR 15 80 – 150 g/m³ (ppm). Die Nachdosierung erfolgt mengenproportional zur Frischwassermenge mit 50 - 100 g/m³.

Bei Wasserhärten über 15 °dH ist die Dosierung individuell durch unseren zuständigen Außendienstmitarbeiter einzustellen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Die kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung erfolgt über unsere weigomatic Dosiersysteme. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

Technische Daten:


Aussehen:	Grüne Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C:	1,16 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser):	ca. 10

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
15 - 30 % Polycarboxylate
außerdem Konservierungsmittel (sodium hydroxymethylglycinate)

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 1402/2-3
11/14