

PERFECTCLEAN DR 505

Flüssiger Desinfektionsreiniger auf Basis von Aminen - ohne QAV / ohne Chlor

Beschreibung:

PERFECTCLEAN DR 505 ist ein Breitbandbiozid für die Anwendung in der Gastronomie bzw. in der Großküche sowie in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Reinigung und Desinfektion können in einem Arbeitsgang erfolgen.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Amine, Tenside, Komplexbildner, Netzmittel
Beschaffenheit:	grüne Flüssigkeit; charakteristischer, angenehmer Geruch
pH-Wert (1%ige Lsg):	≈ 9,9
Dichte (20°C):	≈ 1,05 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	vollständig löslich
Schaumverhalten:	schäumend
Abspülbarkeit:	sehr leicht, ohne Rückstände
Hartwasserstabilität:	sehr hohe Hartwasserstabilität, geeignet auch bei sehr hartem Wasser

Biozider Wirkstoff:

Bis(aminopropyl)laurylamin: 21,0 g/kg

Biozide Eigenschaften:

Desinfektionsmittel entwickelt für die Anwendung gemäß PT4 (Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln (einschließlich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden)

BAuA Reg.-Nr: N-59260

Anwendung und Dosierung:

Anwendung	Anlage	Konzentration	Kontaktzeit
Reinigung und Desinfektion von Oberflächen	Manuelle Reinigung, Einweichen, Einsprühen	3,0% bei bakterizider und fungizider Anwendung (Hefepilze)	15 Minuten

Der Desinfektionsreiniger ist nach der Einwirkzeit rückstandsfrei mit Trinkwasser von den Oberflächen bzw. Gegenständen abzuspülen. Die optimalen Anwendungsbedingungen sollten mit den technischen Experten der Anti-Germ Deutschland GmbH festgelegt werden.

Weitere Angaben für dieses Produkt finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben darin sind zu beachten! Stand: 02/2015
Die Ausführungen in diesem Merkblatt sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben diese ohne Verbindlichkeiten weiter. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.

ANTI-GERM Deutschland GmbH

Oberbruehlstr. 16-18

D-87700 Memmingen

Telefon +49 (0) 8331 8360 0

Telefax +49 (0) 8331 8360 50

E-Mail: info@anti-germ.de

www.anti-germ.de

Biozide Wirksamkeit nach EN:

Norm	Stämme	Prüfbedingungen		Wirksamkeit
Bakterizide Wirksamkeit nach EN 1276	Staphylococcus aureus Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	Temperatur = 20°C Kontaktzeit = 5 min. Unter organischer Belastung		1.0%
Bakterizide Wirksamkeit nach EN 13697	Staphylococcus aureus Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	Temperatur = 18-25°C Unter organischer Belastung	Kontaktzeit = 5 min.	3.0%
			Kontaktzeit = 15 min.	1.0%
	Salmonella enterica subsp. Serotype Thyphimurium Listeria monocytogenes	Temperatur = 18-25°C Kontaktzeit = 15 min. Belastungssubstanz: Milch		1.0%
		Temperatur = 18-25°C Kontaktzeit = 15 min. Unter organischer Belastung		0.5%
		Temperatur = 18-25°C Kontaktzeit = 15 min. Belastungssubstanz: Milch		0.5%
Staphylococcus aureus Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	Temperatur = 18-25°C Saubere Bedingungen	Kontaktzeit = 5 min.	2.0%	
		Kontaktzeit = 15 min.	0.5%	
Fungizide Wirksamkeit (Hefepilz) nach EN 1650 + A1 (Juli 2013)	Candida albicans	Temperatur = 20°C Kontaktzeit = 15 min. Unter organischer Belastung		2.0%
Fungizide Wirksamkeit (Hefepilz) nach EN 13697	Candida albicans	Temperatur = 18-25°C Kontaktzeit = 15 min.	Unter organischer Belastung	1.5%
			Belastungssubstanz: Milch	3.0%

Materialsicherheit:

PERFECTCLEAN DR 505 ist nur bedingt zur Anwendung an Aluminium, Messing und Zink geeignet.

Lagerung:

PERFECTCLEAN DR 505 sollte in gut verschlossenen Behältnissen zwischen +5°C und +30°C gelagert werden.

Sicherheit:

Beachten Sie bitte die P- und H- Sätze auf dem Etikett und in dem Sicherheitsdatenblatt. Die im Umgang mit chemischen Produkten erforderlichen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.

Nicht mit anderen Produkten und/oder Säuren mischen!

Weitere Angaben für dieses Produkt finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben darin sind zu beachten! Stand: 02/2015
Die Ausführungen in diesem Merkblatt sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben diese ohne Verbindlichkeiten weiter. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.

ANTI-GERM Deutschland GmbH

Oberbruehlstr. 16-18

D-87700 Memmingen

Telefon +49 (0) 8331 8360 0

Telefax +49 (0) 8331 8360 50

E-Mail: info@anti-germ.de

www.anti-germ.de