

Präparat	Hersteller	Wirkstoffgruppe	Anwendung	Testbedingungen		Prüfungen						
				Temp.	Belastung	DIN EN 1276 Bakterizidie % / min	DIN EN 1650 Fungizidie % / min	DIN EN 1650 Levurozidie % / min	DIN EN 13697 Bakterizidie % / min	DIN EN 13697 Fungizidie % / min	DIN EN 13697 Levurozidie % / min	DIN EN 13704 Sporizidie % / min
Desinet-compact Konzentrat N-26809	Johannes Kiehl KG	- Alkylamine - Quaternäre Ammoniumverbindungen	Oberfläche	20	niedrig	0,5 / 5	—	0,5 / 15	1 / 5	—	1 / 15	—
				20	hoch	0,5 / 5	—	0,5 / 15	1 / 5	—	0,5 / 15	—
DESINFECT - SURFACE N-59623	Zimmer Reinigungstechnik GmbH	- Aktivchlor	Oberfläche	20	hoch	100 / 5	100 / 15	100 / 15	100 / 5	100 / 15	100 / 15	100 / 60
Desinfektionsreiniger RM 732 N-19767	Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	- Alkylamine	Oberfläche	20	hoch	1 / 5	—	0,5 / 15	1,5 / 5	—	1 / 15	—
Desinfektionsreiniger, Schaum, alkalisch RM 734 N-19789	Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	- Aktivchlor	CIP	 	 							
DESMILA AF N-58342	Langguth Chemie GmbH	- Alkohole	Oberfläche	20	niedrig	100 / 5	—	100 / 15	100 / 5	—	100 / 15	—
Destec Bavacid Food N-49314	SEITZ GmbH	- Quaternäre Ammoniumverbindungen	Oberfläche	20	hoch	1 / 5	—	4 / 15	1 / 5	—	5 / 15	—
				20	niedrig	3 / 1	—	4 / 1	1 / 15	—	5 / 1	—
Divosan Activ VT5 N-18189	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Oberfläche	20	niedrig	0,1 / 5	4 / 15	0,35 / 15	0,2 / 5	—	—	—
Divosan Extra VT55 N-19077	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG	- Quaternäre Ammoniumverbindungen	Oberfläche	20	niedrig	0,25 / 5	—	0,25 / 15	5 / 5	—	—	—
Divosan Forte VT6 N-18190	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Oberfläche	20	niedrig	0,04 / 5	2 / 15	0,35 / 15	0,08 / 5	2 / 15	—	0,5 / 60
Divosan Hypochlorite VT3 N-18179, N-18181	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG	- Aktivchlor	Oberfläche	20	niedrig	0,25 / 5	1 / 15	0,5 / 15	1 / 5	1,5 / 15	1 / 15	—
Divosan Mezzo VT7 N-18191	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG	- Aktivsauerstoff - Persäuren	Oberfläche	20	niedrig	0,13 / 5	2,5 / 15	0,2 / 15	1 / 5	—	1 / 15	—
Divosan OSA-N VS37 N-23383	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG	- Organische Säuren	Oberfläche	20	hoch	0,5 / 5	—	1,5 / 15	1,5 / 5	—	—	—
Divosan QC VT50 N-18200	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG	- Quaternäre Ammoniumverbindungen	Oberfläche	20	niedrig	0,5 / 5	—	0,25 / 15	2 / 5	—	0,5 / 15	—
Divosan TC86 VS8 N-18351	Diversey Deutschland GmbH & Co oHG	- Aktivchlor	Oberfläche	20	niedrig	—	—	—	—	—	—	1 / 60
				20	hoch	1,5 / 5	—	—	4 / 5	—	—	2 / 60
Doyen F40 N-14107	Etol-Werk Eberhard Tripp GmbH & Co. OHG	- Quaternäre Ammoniumverbindungen	Oberfläche	20	niedrig	2,5 / 5	—	2,5 / 15	3 / 5	—	2 / 15	—