



Desinfektionsmittel	Hersteller	Wirkstoffgruppen	Anwendungsbereich	Temperatur	Belastung	Einwirkzeit min.	Bakterizidie + Levurozidie Anw.Konz. in %	Fungizidie Anw.Konz. in %	Sporizidie Anw.Konz. in %	Begrenzte Viruzidie Anw.Konz. in %	Begrenzte Viruzidie PLUS Anw.Konz. in %	Viruzidie Anw.Konz. in %	Bakteriophagen Anw.Konz. in %
Beta Guard Neu	Laboratorium Dr. Deppe	Quartäre Ammoniumverbindungen Alkylamine	Oberfläche Oberfläche	20 °C 20 °C	hoch hoch	5 min. 60 min.	1,5 -	- -	- -	3 -	- 4	- 2	- -
Beta Guard rfu	Laboratorium Dr. Deppe	Quartäre Ammoniumverbindungen Alkylamine	Oberfläche Oberfläche	20 °C 20 °C	niedrig hoch	60 min. 1 min.	- 100	- -	- -	- 100	100 -	- -	- -
Spray In QF	Laboratorium Dr. Deppe	Alkohole	Oberfläche	20 °C	niedrig	1 min.	100	-	-	100	100	-	-
Spray On	Laboratorium Dr. Deppe	Alkohole	Oberfläche	20 °C	hoch	1 min.	100	-	-	100	-	-	-