

**UV-Dosis zur Dekontamination von Arbeitsflächen**

Schimmelpilzsporen	Dosis (mW-sec/cm <sup>2</sup> ):	Dosis (mW-sec/cm <sup>2</sup> ):
	90% Sterilität	99% Sterilität
Aspergillus flavus (gelbgrün)	60,00	120,00
Aspergillus glaucus (blaugrün)	44,00	88,00
Aspergillus niger (schwarz)	132,00	264,00
Mucor racemosus A (weißgrau)	17,00	34,00
Mucor racemosus B	17,00	34,00
Oospora lactis (weiß)	50,00	100,00
Penicillium digitatum (olive)	44,00	88,00
Penicillium expansum (olive)	13,00	26,00
Penicillium roqueforti (grün)	13,00	26,00
Rhizopus nigricans (schwarz)	110,00	220,00
<b>Protozoen</b>		
Blue green (algae)	300,00	600,00
Chlorella vulgaris (algae)	12,00	24,00
Cryptosporidium parvum	2,50	5,00
Giardia lamblia	1,10	2,20
<b>Viren</b>		
Hepatitis A	7,30	14,60
Influenza Virus	3,60	7,20
MS-2 Coliphage	18,60	37,20
Poliomyelitis (Polio Virus)	5,80	11,60
Rotavirus	8,10	16,20
<b>Hefen</b>		
Bäckerhefe	3,90	7,80
Brauereihefe	3,30	6,60
Saccharomyces cerevisiae	6,00	12,00
Saccharomyces ellipsoideus	6,00	12,00
Saccharomyces	8,00	16,00