

**PODSUMOWANIE MIKROBÓJCZEGO DZIAŁANIA**  
**MICROBIOLOGICAL DATA SUMMARY**  
**Exeol GTA 2%**

Norma Norm	Warunki Conditions	Szczepy testowe Test strains	Redukcja Reduction	Stężenie Concentration	Czas kontaktu Contact time	Temperatura Temperature
<b>BAKTERIOBÓJCZOŚĆ</b> <b>BACTERICIDAL ACTIVITY</b>						
EN 13727+A2	czyste clean	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	> 5log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
EN 14561	czyste clean	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	> 5log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
<b>PRĄTKOBÓJCZOŚĆ</b> <b>TUBERCULOCIDAL ACTIVITY</b>						
EN 14348	czyste clean	<i>Mycobacterium terrae</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
EN 14348	czyste clean	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	15 min.	20°C
EN 14563	czyste clean	<i>Mycobacterium terrae</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
EN 14563	czyste clean	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
<b>GRZYBOBÓJCZOŚĆ</b> <b>FUNGICIDAL ACTIVITY</b>						
EN 13624	czyste clean	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
EN 14562	czyste clean	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
<b>WIRUSOBÓJCZOŚĆ</b> <b>VIRUCIDAL ACTIVITY</b>						
EN 14476+A2	czyste clean	<i>Wirus Polio</i> <i>Wirus Adeno</i> <i>Wirus Noro</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
EN 17111	czyste clean	<i>Wirus Adeno</i> <i>Wirus Noro</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	10 min.	20°C
<b>SPOROBÓJCZOŚĆ</b> <b>SPORICIDAL ACTIVITY</b>						
EN 17126	czyste clean	<i>Clostridioides difficile</i> R027	> 4log	gotowy do użycia ready to use	30 min.	20°C
EN 17126	czyste clean	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus cereus</i>	> 4log	gotowy do użycia ready to use	90 min.	20°C