

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza

Badania przeprowadzone na produkcji	Wyniki		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	Stężenie czynne i redukcja log	Czas działania	Określone warunki
NORMA ZASTOSOWANIA			
Procedura przy użyciu Aerosept ULTRA 150 / Aseptanios AD - 30 do 150 m³			
Norma NF T 72-281 (listopad 2014)	7 ml / m ³ przy +20°C		Kubatura pomieszczenia: 76 m ³
WYMÓG PODSTAWOWY*: 30 min.			
Bakteriobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus 	6,38 log 6,20 log 6,26 log 6,32 log	30 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Drożdżakobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Candida albicans 	5,87 log	30 min.	Warunki czyste mleko 1/20
OPCJONALNIE*			
Prątkobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium 	4,08 log 5,51 log	45 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Grzybobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Aspergillus brasiliensis 	5,71 log	60 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Wirusobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Wirus polio - Adenowirus - Mysi norowirus 	4,25 log 4,25 log 4,75 log	60 min.	Warunki czyste BSA 0,3 g/l
Sporobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Bacillus subtilis 	4,08 log	60 min.	Warunki czyste mleko 1/20

*ECHA, Przejściowe wytyczne w sprawie Rozporządzenia dot. produktów biobójczych

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza (2)

Badania przeprowadzone na produkcie	Wyniki		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	Stężenie czynne i redukcja log	Czas działania	Określone warunki
NORMA ZASTOSOWANIA			
Procedura przy użyciu Aerosept 500 & 500M / Aseptanios AD - 30 do 150 m³			
Norma NF T 72-281 (listopad 2014)	7 ml / m ³ przy +20°C		Kubatura pomieszczenia: 76 m ³
WYMÓG PODSTAWOWY*: 30 min.			
Bakteriobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus 	6,80 log 5,30 log 6,20 log 6,80 log	30 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Drożdżakobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Candida albicans 	5,80 log	15 min.	Warunki czyste mleko 1/20
OPCJONALNIE*			
Prątkobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium 	6,30 log 6,20 log	60 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Grzybobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Aspergillus brasiliensis 	6,00 log	120 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Wirusobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Wirus polio - Adenowirus - Mysi norowirus 	4,58 log 4,16 log 5,50 log	60 min.	Warunki czyste BSA 0,3 g/l
Sporobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Bacillus subtilis 	3,20 log	120 min.	Warunki czyste mleko 1/20

*ECHA, Przejściowe wytyczne w sprawie Rozporządzenia dot. produktów biobójczych

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza (3)

<i>Badania przeprowadzone na produkcji</i>	Wyniki		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	<i>Stężenie czynne i redukcja log</i>	<i>Czas działania</i>	<i>Określone warunki</i>
NORMA ZASTOSOWANIA			
<i>Procedura przy użyciu Aerosept 500 & 500M / Aseptanios AD - 30 do 300 m³</i>			
Norma NF T 72-281 (listopad 2014)	7 ml / m ³ przy +20°C		Kubatura pomieszczenia: 300 m ³
WYMÓG PODSTAWOWY*: 30 min.			
Bakteriobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus 	6,60 log 6,30 log 6,40 log 6,10 log	30 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Drożdżakobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Candida albicans 	6,00 log	15 min.	Warunki czyste mleko 1/20
OPCJONALNIE*			
Grzybobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Aspergillus brasiliensis 	4,70 log	120 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Sporobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Bacillus subtilis 	4,50 log	120 min.	Warunki czyste mleko 1/20

*ECHA, Przejściowe wytyczne w sprawie Rozporządzenia dot. produktów biobójczych

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza (4)

<i>Badania przeprowadzone na produkcji</i>	<i>Wyniki</i>		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	<i>Stężenie czynne i redukcja log</i>	<i>Czas działania</i>	<i>Określone warunki</i>
NORMA ZASTOSOWANIA			
<i>Procedura przy użyciu Aerosept Compact 250 / Aseptanios AD - 30 do 150 m³</i>			
Norma NF T 72-281 (listopad 2014)	7 ml / m ³ przy +20°C		Kubatura pomieszczenia: 76 m ³
WYMÓG PODSTAWOWY*: 30 min.			
Bakteriobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus 	6,00 log 6,30 log 6,40 log 6,40 log	30 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Drożdżakobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Candida albicans 	5,30 log	15 min.	Warunki czyste mleko 1/20
OPCJONALNIE*			
Prątkobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium 	5,80 log 6,20 log	60 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Grzybobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Aspergillus brasiliensis 	5,50 log	120 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Wirusobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Wirus polio - Adenowirus - Mysi norowirus 	4,08 log 4,92 log 4,25 log	60 min.	Warunki czyste BSA 0,3 g/l
Sporobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Bacillus subtilis 	4,30 log	120 min.	Warunki czyste mleko 1/20

*ECHA, Przejściowe wytyczne w sprawie Rozporządzenia dot. produktów biobójczych

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza (5)

<i>Badania przeprowadzone na produkcji</i>	<i>Wyniki</i>		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	<i>Stężenie czynne i redukcja log</i>	<i>Czas działania</i>	<i>Określone warunki</i>
NORMA ZASTOSOWANIA			
<i>Procedura przy użyciu Aerosept Compact 250 / Aseptanios AD - 30 do 250 m³</i>			
Norma NF T 72-281 (listopad 2014)	7 ml / m ³ przy +20°C		Kubatura pomieszczenia: 250 m ³
WYMÓG PODSTAWOWY*: 30 min.			
Bakteriobójczy - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	6,56 log 6,30 log 6,30 log 6,64 log	30 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Drożdżakobójczy - Candida albicans	5,47 log	15 min.	Warunki czyste mleko 1/20
OPCJONALNIE*			
Grzybobójczy - Aspergillus brasiliensis	5,80 log	120 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Sporobójczy - Bacillus subtilis	4,77 log	120 min.	Warunki czyste mleko 1/20

*ECHA, Przejściowe wytyczne w sprawie Rozporządzenia dot. produktów biobójczych

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza (6)

<i>Badania przeprowadzone na produkcji</i>	Wyniki		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	<i>Stężenie czynne i redukcja log</i>	<i>Czas działania</i>	<i>Określone warunki</i>
NORMA ZASTOSOWANIA			
<i>Procedura przy użyciu Aerosept E50 / Aseptanios AD – 13 do 150 m³</i>			
Norma NF T 72-281 (listopad 2014)	7 ml / m ³ przy +20°C		Kubatura pomieszczenia: 10 m ³
WYMÓG PODSTAWOWY*: 240 min.			
Bakteriobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus 	6,40 log 6,20 log 6,20 log 6,40 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Drożdżakobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Candida albicans 	5,30 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20
OPCJONALNIE*			
Prątkobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium 	6,10 log 5,40 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Grzybobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Aspergillus brasiliensis 	4,20 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Wirusobójczy Testy przeprowadzone w ambulansie o kubaturze 13 m ³ <ul style="list-style-type: none"> - Adenowirusy - Mysi norowirus 	4,41 log 4,16 log	240 min.	Warunki czyste BSA 0,3 g/l
Sporobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Bacillus subtilis 	4,20 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20

*ECHA, Przejściowe wytyczne w sprawie Rozporządzenia dot. produktów biobójczych

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza (7)

Badania przeprowadzone na produkcji	Wyniki		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	Stężenie czynne i redukcja log	Czas działania	Określone warunki
NORMA ZASTOSOWANIA			
Procedura przy użyciu Aerosept E50 / Aseptanios AD – 13 do 150 m³			
NF T 72-281 (Novembre / listopad 2014)	7 ml / m ³ przy +20°C		Kubatura pomieszczenia: 76 m ³
WYMÓG PODSTAWOWY*: 240 min.			
Bakteriobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus 	6,80 log 6,60 log 6,70 log 6,60 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Drożdżakobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Candida albicans 	5,10 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20
OPCJONALNIE*			
Prątkobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium 	6,00 log 5,40 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Grzybobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Aspergillus brasiliensis 	5,00 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20
Wirusobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Adenowirusy - Mysi norowirus 	4,25 log 4,08 log	240 min.	Warunki czyste BSA 0,3 g / l
Sporobójczy <ul style="list-style-type: none"> - Bacillus subtilis 	4,70 log	240 min.	Warunki czyste mleko 1/20

*ECHA, Przejściowe wytyczne w sprawie Rozporządzenia dot. produktów biobójczych

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza (8)

<i>Badania przeprowadzone na produkcji</i>	<i>Wyniki</i>		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	<i>Stężenie czynne</i>	<i>Czas działania</i>	<i>Określone warunki</i>
Działanie BAKTERIOBÓJCZE			
EN 13727+A2 (grudzień 2015) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	50,0 % 50,0 % 50,0 %	5 min.	Warunki czyste
EN 1276 (marzec 2010) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	5,0 % 5,0 % 5,0 % 5,0 %	5 min.	Warunki czyste
EN 13697 (czerwiec 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	5,0 % 5,0 % 20,0 % 5,0 %	5 min.	Warunki czyste
Działanie PRĄTKOBÓJCZE			
EN 14348 (czerwiec 2005) - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium	50,0 % 50,0 %	5 min.	Warunki czyste
EN 13697 (listopad 2001) - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium	50,0 % 50,0 %	5 min.	Warunki czyste

EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 14348
Warunki czyste: albumina wołowa 0,3 g/l

Aseptanios AD

Skuteczność mikrobójcza (9)

<i>Badania przeprowadzone na produkcji</i>	<i>Wyniki</i>		
	Aseptanios AD jest produktem gotowym do użycia (100%)		
	<i>Stężenie czynne</i>	<i>Czas działania</i>	<i>Określone warunki</i>
Działanie DROŹDŹAKOBÓJCZE i/lub GRZYBOBÓJCZE			
EN 13624 (listopad 2013) - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	0,5 % 50,0 %	5 min.	Warunki czyste
EN 1650+A1 (lipiec 2013) - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	10,0 % 50,0 %	5 min.	Warunki czyste
EN 13697 (czerwiec 2015) - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	5,0 % 50,0 %	5 min.	Warunki czyste
Działanie WIRUSOBÓJCZE			
EN 14476+A1 (październik 2015) - Wirus polio - Adenowirus - Mysi norowirus MNV	80,0 % 40,0 % 80,0 %	5 min.	Warunki czyste
Działanie SPOROBÓJCZE			
EN 14347 (marzec 2005) - Bacillus cereus - Bacillus subtilis	50,0 % 50,0 %	5 min.	Warunki czyste
EN 17126 (grudzień 2018) - Bacillus cereus - Bacillus subtilis - Clostridium difficile RO27	50,0 % 50,0 % 20,0 %	5 min.	
EN 13704 (lipiec 2018) - Bacillus cereus - Bacillus subtilis	80,0 % 50,0 %	5 min.	

EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 14476, EN 17126, EN 13704

Warunki czyste: albumina wołowa 0,3 g/l