



# DLG Quality Seal for stable disinfectants



Stable disinfectants						
Manufacturer	Interhygiene GmbH		Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Kesla Pharma Wolfen GmbH
Product	Intercid		Neopredisan 135-1	Venno VET 1	Venno VET 1 super	Wofasteril classic Kombiverfahren (Alcapur + Wofasteril classic)
Number of report or certificate	6450		6598	6698	6448	6745
Disinfection effect (application temperature [°C], exposure time [min.], application concentration [%])						
Bactericidal effect – Special disinfection						
10 °C	30 min.					0,75 % + 0,75 %
	60 min.					0,5 % + 0,5 %
	120 min.			5 %	4 %	
20 °C	30 min.					
	60 min.					
	120 min.	0,75 %		3,50 %	3,50 %	
Bactericidal effect – Preventive disinfection						
4 °C	30 min.			2 %	2 %	
	60 min.			1,50 %	1,50 %	
	120 min.					
10 °C	30 min.		0,75 %	1,50 %	1,50 %	0,5 % + 0,5 %
	60 min.		0,75 %			
	120 min.		0,50 %	1 %	1 %	
20 °C	30 min.		0,75 %	1 %	0,75 %	
	60 min.		0,50 %	0,75 %		
	120 min.	0,50 %	0,25 %	0,50 %	0,50 %	
Bactericidal effect – Mycobacteria (tuberculoidity)						
10 °C	30 min.					2 % + 2 %
	60 min.					
	120 min.					
20 °C	30 min.					
	60 min.					
	120 min.		6 %		5 %	1 % + 1 %

Stable disinfectants						
Manufacturer		Interhygiene GmbH	Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Kesla Pharma Wolfen GmbH
Product		Intercid	Neopredisan 135-1	Venno VET 1	Venno VET 1 super	Wofasteril classic Kombiverfahren (Alcapur + Wofasteril classic)
Number of report or certificate		6450	6598	6698	6448	6745
Levurocidial / Fungicidal effect – Yeasts (levurocidity)						
10 °C	30 min.					0,75 % + 0,75 %
	60 min.					
	120 min.		6 %	5 %	4 %	
20 °C	30 min.					
	60 min.				4 %	
	120 min.		5 %	4 %	3 %	
Virucidal effect – Unenveloped viruses (virucidity)						
4 °C	30 min.			4,50 %	4 %	
	60 min.			4 %		
	120 min.			3,50 %	3 %	
10 °C	30 min.			2,50 %	2 %	1,5 % + 1,5 %
	60 min.			2 %	1,50 %	
	120 min.			1 %	1 %	
20 °C	30 min.					
	60 min.				1 %	0,5 % + 0,5 %
	120 min.	1 %				
Virucidal effect – Enveloped viruses (limited virucidity)						
- 10 °C*	120 min.			3 %	3 %	
4 °C	30 min.			1,50 %	1,50 %	
	60 min.			1 %	1 %	
	120 min.			0,75 %	0,75 %	
10 °C	30 min.			0,75 %	0,75 %	0,5 % + 0,5 %
	60 min.		2,50 %	0,50 %		0,25 % + 0,25 %
	120 min.		2 %	0,25 %	0,25 %	
20 °C	30 min.					0,5 % + 0,5 %
	60 min.	1 %				
	120 min.		2 %			

\* Add to a 25 % ethylene glycol-water mixture provided.

## Stable disinfectants

Manufacturer		Interhygiene GmbH	Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Menno Chemie-Vertriebs GmbH	Kesla Pharma Wolfen GmbH
Product		Intercid	Neopredisan 135-1	Venno VET 1	Venno VET 1 super	Wofasteril classic Kombiverfahren (Alcapur + Wofasteril classic)
Number of report or certificate		6450	6598	6698	6448	6745
Antiparasitic effect – Parasitic worms (worm eggs)						
10 °C	30 min.					
	60 min.					
	120 min.					
20 °C	30 min.					
	60 min.					
	120 min.		2 %			
Antiparasitic effect – Parasitic protozoa						
10 °C	30 min.					
	60 min.					
	120 min.		4 %			
20 °C	30 min.					
	60 min.					
	120 min.		2,50 %			
Suitability for use						
Material compatibility						
Metals		non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive
Synthetic materials		non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive
mineral materials		non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive	non-corrosive
Application test						
Wetting		complete	complete	complete	complete	complete
Film resistance		consistent	consistent	consistent	consistent	consistent
Drying time		appropriate	appropriate	appropriate	appropriate	Appropriate
Foaming (high pressure cleaner)		no foam formation	no foam formation	no foam formation	no foam formation	no foam formation

