



TestService

**Produkte mit DLG-Gütezeichen für Stalldesinfektionsmittel**

Stand 20.09.2020

**Hersteller/Vertreiber**

Interhygiene GmbH  
Neufelder Str. 30  
27472 Cuxhaven

Menno Chemie-  
Vertriebs GmbH  
Langer Kamp 104  
22850 Norderstedt

KESLA PHARMA  
Wolfen GmbH  
Keslastraße 1  
06803 Bitterfeld

Lysoform  
Vetfarm GmbH  
Kaiser-Wilh.-Str. 133  
12247 Berlin

**Produkte**

**INTERCID®**

**NEOPREDISAN®  
135-1**

**VENNO® VET 1**

**VENNO® VET 1  
super**

**1+1 Wofasteril SC  
super (PES+alcapur)**

**ALDOVET KOK**

**Desinfektionswirkung** (Anwendungstemperatur [°C], Einwirkzeit [min.], Anwendungskonzentration [%])

**Bakterizidie – Spezielle Desinfektion**

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 %		3,5 %	3,5 %		

**Bakterizidie – Vorbeugende Desinfektion**

4 °C	30 min.			2%	2 %		
	60 min.			1,5 %	1,5 %		
	120 min.						
10 °C	30 min.		0,75 %	1,5 %	1,5 %	0,5 % + 0,5 %	1 %
	60 min.		0,75 %				0,75%
	120 min.		0,5 %	1 %	1 %		
20 °C	30 min.		0,75 %	1 %	0,75 %		0,75 %
	60 min.		0,5 %	0,75 %			
	120 min.	0,5 %	0,25 %	0,5 %	0,5 %		0,5 %

<b>Bakterizidie – Mykobakterien (Tuberkulozidie)</b>							
10 °C	30 min.					2 % + 2 %	
	60 min.						
	120 min.						
20 °C	30 min.						
	60 min.						
	120 min.		6 %		5 %	1 % + 1 %	
<b>Levurozidie / Fungizidie – Hefepilze (Levurozidie)</b>							
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 %		
<b>Viruzidie – Unbehüllte Viren (Viruzidie)</b>							
4 °C	30 min.			4,5 %	4 %		
	60 min.			4 %			
	120 min.			3,5 %	3 %		
10 °C	30 min.			2,5 %	2 %	1,5 % + 1,5 %	1,5 %
	60 min.			2 %	1,5 %		
	120 min.			1 %	1 %		
20 °C	30 min.						
	60 min.				1 %	0,5 % + 0,5 %	
	120 min.	1 %					
<b>Viruzidie – Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie)</b>							
- 10 °C *)	120 min.			3 %	3 %		
4 °C	30 min.			1,5 %	1,5 %		
	60 min.			1 %	1 %		
	120 min.			0,75 %	0,75 %		
10 °C	30 min.			0,75 %	0,75 %	0,5 % + 0,5 %	
	60 min.		2,5 %	0,5 %		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 %				

Antiparasitäre Wirkung – Parasitäre Würmer (Wurmeier)							
10 °C	30 min.						
	60 min.						
	120 min.						
20 °C	30 min.						
	60 min.						
	120 min.		2 %				2 %
Antiparasitäre Wirkung – Parasitäre Einzeller							
10 °C	30 min.						
	60 min.						
	120 min.		4 %				
20 °C	30 min.						
	60 min.						
	120 min.		2,5 %				2,5 %
Anwendungseignung							
Materialverträglichkeit							
- Metalle	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv
- Kunststoffe	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv
- mineralische Werkstoffe	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv	nicht korrosiv
Anwendungstest							
- Benetzung	vollständig	vollständig	vollständig	vollständig	vollständig	vollständig	vollständig
- Filmbeständigkeit	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig
- Abtrocknungszeit	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
- Schaumbildung (HD)	keine Schaumbildung	keine Schaumbildung	keine Schaumbildung	keine Schaumbildung	keine Schaumbildung	keine Schaumbildung	keine Schaumbildung

\*) Bei - 10 °C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglycol-Wasser-Mischung