

Zugabe von Frostschutzmitteln für die Herstellung von jeweils 100 Liter Gebrauchslösung - Desinfektion im Außenbereich -

InterHygiene empfiehlt Ihnen die wahlweise Zugabe von Isopropanol oder Ethanol oder Propylenglycol, damit Gebrauchslösungen (z. B. in Stiefelwannen, Durchfahrtsbecken und Fahrzeug-Sprühanlagen) unter 0°C nicht einfrieren.
Diese Mischungen sind geeignet für die Stalldesinfektionsmittel:

**RHODASEPT® INTERCID® INTERSPOROL® INTERBAC®
INTERNADES® INTERCID® N**

Zugabe von Inter® Frostschutz (99,9 % Isopropanol)

	Wasser + Inter® Frostschutz + Desinfektionsmittel-		
	konzentrat		
Temperatur	Liter	Liter	
- 1°C	96	4	} 1 kg bei 1 %iger Lösung 2 kg bei 2 %iger Lösung 3 kg bei 3 %iger Lösung
- 3°C	89	11	
- 5°C	83	17	
- 10°C	70	30	
- 15°C	60	40	
- 20°C	53	47	
- 25°C	47	53	

Zugabe von Ethanol

	Wasser + Ethanol + Desinfektionsmittel-		
	konzentrat		
Temperatur	Liter	Liter	
- 1°C	97	3	} 1 kg bei 1 %iger Lösung 2 kg bei 2 %iger Lösung 3 kg bei 3 %iger Lösung
- 3°C	91	9	
- 5°C	86	14	
- 10°C	75	25	
- 15°C	66	34	
- 20°C	59	41	
- 25°C	53	47	

Zugabe von Propylenglycol

	Wasser + Propylenglycol + Desinfektionsmittel-		
	konzentrat		
Temperatur	Liter	Liter	
- 1°C	97	3	} 1 kg bei 1 %iger Lösung 2 kg bei 2 %iger Lösung 3 kg bei 3 %iger Lösung
- 3°C	92	8	
- 5°C	87	13	
- 10°C	76	24	
- 15°C	67	33	
- 20°C	60	40	
- 25°C	54	46	

0119

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.