

# AGACID 5+

## Desinfektionsmittel gegen Kokzidien & Kryptosporidien (2%)



**Desinfektionsmittel auf Basis  
von Peressigsäure.  
DVG bestätigte Wirksamkeit  
gegen Kokzidien und  
Kryptosporidien mit 2%.**



# AGACID 5+


## EIGENSCHAFTEN

- Hochstabilisiertes, schäumendes und schnell wirkendes FiBL gelistetes Desinfektionsmittel
- Enthält 5% Peressigsäure und 25% Wasserstoffperoxid
- Bakterizide, viruzide und levurizide Wirksamkeit
- Kann bei behüllten Viren (z.B. AI) ab -10°C<sup>1)</sup> und mit herkömmlichen Wasserhärten optimal eingesetzt werden.
- Ein ausgezeichneter Tiefeneffekt bei geringer Geruchsbelastung ermöglicht den Einsatz in vielen Anwendungsbereichen.



## Desinfektion von Oberflächen & Geräten

Reinigen Sie zunächst die zu desinfizierenden Oberflächen & Geräte.  
Bereiten Sie eine AGACID 5+ Lösung vor:

	DVG Anwendungsempfehlung 	EN TESTS
Bakterizid	4b, vorbeugende Desinfektion: 10°C / 30 Min. / 0,5% 20°C / 30 Min. / 0,5%	0,4% / ≥ 5 Min. / 10°C
	4a, spezielle Desinfektion: 4°C / 30 Min. / 1,5% 10°C / 60 Min. / 1% 20°C / 30 Min. / 1%	
Levurozid	Hefepilze, 6a, (Levurizidie): 4°C / 30 Min. / 2 % 10°C / 60 Min. / 2%	0,6% / ≥ 5 Min. / 10°C
Viruzid	7a, unbehüllte Viren: 10°C oder 20°C / 30 Min. / 1,5%	1,25 / ≥ 5 Min. / 10°C
	7b, behüllte Viren: -10°C / 30 Min. / 1,5% <sup>1)</sup> 4°C / 30 Min. / 1% 10°C oder 20°C / 30 Min. / 0,5%	
Antiparasitäre Wirkung	8b, Kokzidien & Kryptosporidien 20°C / 120 Min. / 2%	

<sup>1)</sup> Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung.

- **Sprühen oder schäumen** Sie die verdünnte Lösung bei niedrigem Druck mit einer Rate von 400 ml/m<sup>2</sup> bis zur Ablaufgrenze. Lassen Sie die Lösung je nach Anforderung einwirken.
- **Dippen** Sie die Geräte in die verdünnte Lösung. Je nach Anforderung einwirken lassen.

Wirksam gegen  
**Kokzidien & Kryptosporidien**  
durch die DVG bestätigt  
(2%, 120 Min., 20°C)



### BAKTERIZIDE WIRKSAMKEIT

**EN 14349 / 0,4% / ≥ 5 Min. / 10°C / 3g/l BSA**

(*Staphylococcus aureus*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*)

### LEVUROZIDE WIRKSAMKEIT

**EN 16438 / 0,6% / ≥ 5 Min. / 10°C / 3g/L BSA**

(*Candida albicans*)

### VIRUZIDE WIRKSAMKEIT

**EN 14675 / 1,25% / ≥ 5 Min. / 10°C / 3g/l BSA**

(*Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)*)

Wirkstoffe:

Peressigsäure

pH -Wert bei 10 g/l:

3±0,5

Lagerung:

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren

Haltbarkeit:

12 Monate nach Herstellungsdatum