

# AGACID 5+



Geflügel  
&  
Schwein

**Hochstabilisiertes,  
schäumendes und schnell  
wirkendes FiBL gelistetes  
Desinfektionsmittel auf  
Basis von Peressigsäure.**



# AGACID 5+



## EIGENSCHAFTEN


- Hochstabilisiertes, schäumendes und schnell wirkendes FiBL gelistetes Desinfektionsmittel
- Enthält 5% Peressigsäure und 25% Wasserstoffperoxid
- Bakterizide, viruzide und levurizide Wirksamkeit
- Kann bei niedrigen Temperaturen und mit herkömmlichen Wasserhärten optimal eingesetzt werden.
- Ein ausgezeichneter Tiefeneffekt bei geringer Geruchsbelastung ermöglicht den Einsatz in vielen Anwendungsbereichen.

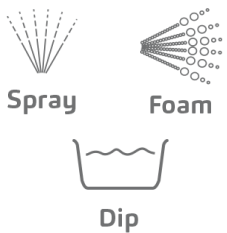


## Desinfektion von Oberflächen & Geräten

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



	 <b>DVG TESTS</b>	<b>EN TESTS</b>
Bakterizid	0,5% / ≥ 30 Min. / ≥ 10°C	0,4% / ≥ 5 Min / 10°C
Levurozid	2% / ≥ 60 Min. / 10°C	0,6% / ≥ 5 Min. / 10°C
Viruzid	1,5% / ≥ 30 Min. / 10°C	1,25 / ≥ 5 Min. / 10°C



- **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 Geräte in die verdünnte Lösung. Je nach Anforderung einwirken lassen.

### 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