

AGACID FORTE



Geflügel
&
Schwein

**Formaldehydfreies, schäu-
mendes Desinfektionsmittel
mit einem breiten Wirkung-
spektrum gegen Bakterien,
Viren und Hefen.**



AGACID FORTE



EIGENSCHAFTEN

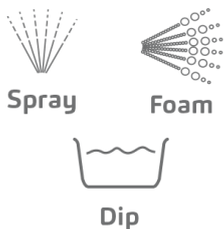
- Formaldehydfreies, schäumendes Desinfektionsmittelkonzentrat
- Breites Wirkungsspektrum mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung
- Kann auch bei niedrigen Temperaturen effektiv eingesetzt werden
- Ein ausgezeichneter Tiefeneffekt bei geringer Geruchsbelastung



Desinfektion von Oberflächen & Geräten

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

	EN TESTS
Bakterizid	0,25% / ≥ 30 Min / 10°C 0,5% / ≥ 30 Min / 4°C
Levurozid	0,75% / ≥ 30 Min. / 10°C 0,75% / ≥ 30 Min. / 4°C
Viruzid	0,75% / ≥ 30 Min. / 10°C



- **Sprühen oder schäumen** Sie die verdünnte Lösung bei niedrigem Druck mit einer Rate von 300 ml/m² bis zur Ablaufgrenze. Lassen Sie die Lösung je nach Empfehlung einwirken.
- **Dippen** Sie Geräte in die verdünnte Lösung. Lassen Sie die Lösung je nach Empfehlung einwirken.

	DVG TESTS	
Bakterizidie	4a) spezielle Desinfektion	3% / ≥ 60 Min. / 10°C
	4b) Vorbeugende Desinfektion	1% / ≥ 30 Min. / 10°C
Levurozidie	6a) Hefepilze (Levurozidie)	3% / ≥ 60 Min. / 10°C
	7a) Unbehüllte Viren	2% / ≥ 120 Min. / 20°C
Viruzidie	7b) Behüllte Viren	0,5% / ≥ 120 Min. / 20°C

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m² Oberfläche notwendig



BAKTERIZIDE WIRKSAMKEIT

EN14349 / 30 Min. / 3g/l BSA:

- **0,25% / 10°C:** *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*
- **0,5% / 4°C:** *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*

EN 1656 / 30 Min. / 3g/l BSA:

- **0,25% / 10°C & 4°C:** *Enterococcus hirae*, *Proteus hauseri*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella enterica*
- **0,25% / 10°C:** *Salmonella enterica*

VIRUZIDE WIRKSAMKEIT

EN14675 / 30 Min. / 10°C / 3g/l BSA:

- **0,75%:** *Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)*

LEVUROZIDE WIRKSAMKEIT

EN 16438 / 10°C oder 4°C / 30 Min. / 3g/l BSA

- **0,75%:** *Candida albicans*
- EN1657 / 4°C / 30 Min. / 3g/l BSA
- **0,5%:** *Candida albicans*

Wirkstoffe:

Glutaral, Didecyldimethylammoniumchlorid

pH-Wert bei 10 g/l:

3,4

Lagerung:

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

Haltbarkeit:

24 Monate nach Herstellungsdatum