

ENERGIESPAREN mit AGACID 5+

Stalldesinfektion auch bei niedrigen Temperaturen!

Agacid 5+

DVG bestätigte Einsatzfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

- bakterizid und levurozid ab 4°C
- begrenzt viruzid bis -10°C



Biozide mit Vorsicht verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen.



Für genauere Informationen wenden Sie sich an Ihren lokalen Experten oder an produktmanagement-farm.de@kersia-group.com

AGACID 5+



- 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. ASP) ab -10°C¹⁾ 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% ¹⁾ 4°C / 30 Min. / 1% 10°C oder 20°C / 30 Min. / 0,5%	

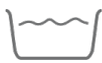
¹⁾ Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung.



Schaum



Spray



Dip

- **Sprühen oder schäumen** Sie die verdünnte Lösung bei niedrigem Druck mit einer Rate von 400 ml/m² 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