

Halamid®



Desinfektion til svin



I det professionelle svinebrug med håndtering af mange dyr øges smittepresset og risikoen for at sygdomme udvikler sig.

Stalde, udstyr og lastbiler som ikke er rengjorte og desinficerede grundigt er ofte årsagen til overførsel af sygdomsfremkaldende mikroorganismer mellem dyr og stalde.

Den effektive virkning af Halamid på bakterier og virusser hos svin er testet og godkendt af flere laboratorier, og ved forsøg i stalde.

Halamid dækker alle områder i svineproduktionen, hvor du har brug for at desinficere (Stalde, udstyr, køretøjer og støvlebade.)

Halamid bruges ved at sprøjte eller forstøve og til at fjerne biofilm.

Halamid et unikt product

- Bredt aktivitets spektrum
- Ingen tæring af materialer
- Let og alsidig i brug
- Let bio nedbrydeligt
- Ingen risiko for udvikling af resistente mikroorganismer

Halamid er effektiv mod de fleste bakterier og vira der er relaterede til svinebrug. Her nævnes nogle få, men listen er lang:

Bakterier:

- Actinobacillus pleuropneumoniae
- Enterobakterie
- E-Coli
- Lawsonia Intracellularis
- Listeria
- Pseudomonas sp
- Salmonella sp
- Staphylococcus Aureus
- Streptococcus Faecalis

Vira:

- Aujeszky's Syge
- Encephalomyocarditis
- Parvovirus
- Reo Virus
- Sydafrikansk Svinepest
- Svinefeber
- Teschener virus
- Vesikulær Svinesyge

Anbefalede koncentrationer

Anvendelsesformer	Koncentration	Bemærkning
Overflade desinfektion i stalde ved forstøvning	2%-3%	40-50 ml/m ³
Desinfektion af køretøjer	1%	
Støvlebad	2%	Fornydes ca. 2 gange/uge
Desinfektion af vandsystem	0,5%	Rens efterfølgende med rent vand
Til kontinuerligt drikkevandsdesinfektion	Til 100 liter doseringsvand tilsættes 1 kg	Doseringspumpe med doseringsvand indstilles til 2% blanding
Til kontinuerlig brug ved vådfodringsanlæg	Iblandes 0,02% = 20 gr. pr. 1.000 kg	Fjerner skimmel, svampe og alle former for bakterier.

Beregn Halamidforbrug til desinfektion i svinestalde					
m ²		Stald højde		Faktor V	Vandforbrug i liter
	x		x	0,045 =	
m ²		Stald højde		Faktor H	Forbrug Halamid i kg
	x		x	0,00135 =	

Sprededstyr til Halamid

Motorblæser:

Til både våd- og tørdesinfektion



Hygiejnemåtter

60x90 cm og 180x90 cm
 Anvendes hvor støvle-
 desinfektion er nødvendig.
 Måtten fyldes med vand
 tilsat Halamid.
 Vandet skiftes mindst 2
 gange pr uge og efter behov.



Generelle desinfektions regler

Husk altid inden du desinficerer, at rengøre grundigt, for at sikre det bedste resultat. Rengøres der ikke ordentligt, mindsker skidt og organiske stoffer desinfektionens virkning. Start at skrabe ud og fjerne gødning m.m. Rengør med vand eller sæbeopløsning. Herefter desinficeres med anvist Halamidopløsning.

Overflade og stald desinfektion

Ved tomme stalde, rengør grundigt og desinficer med Halamid opløsningen, der påføres ved at spraye eller forstøve. Halamid fjerner biofilm. Ved sprayning dækkes hele overflade området. (inklusive vægge og loft)

Vandrensningsventil og fjernelse af biofilm

Når stalden er udstyret med en vandrensningsventil, desinficeres stalden med Halamid opløsningen ved hjælp af fjernelse af biofilm igennem vandrensningsventilen. Dette er bevist ikke bare at være effektivt, men også nemt at tilføre, samt økonomisk i brug.

Støvlebad

Et støvlebad skal placeres ved indgangen i hver bygning og staldafsnit, og alle skal bruge det. Badet fornyes efter behov, dog mindst 2 gange om ugen.

Desinfektion af lastbiler

Transporten med lastbiler fra gård til gård er en stor risiko for overførslen af sygdomme. Derfor er det vigtigt at sikre sig at køretøjerne er ordentlig desinficeret (inklusive hjulene) før ankomst til gården.

Halamid er specielt godt at bruge da det ikke tærer på materialer og da produktet er aktivt selv ved lave temperaturer.

Vandsystem desinfektion

Rent drikkevand er en vigtig parameter for dyrenes velvære. Når stalde er tomme føres en opløsning på 0,5% Halamid igennem vandsystemerne i 30 min. Herefter der skylles med rent vand.

Lawsonia Intracellularis

Lawsonia Intracellularis er årsag til Regional Tarmbetændelse, der er en problematisk og dødelig sygdom hos svin. Lawsonia bakterien kan overleve i op til 2 uger i staldmiljøet. Derfor er det vigtigt, at du jævnligt desinficerer din svinestald.

Halamid er et af de få midler, som er bevist effektiv mod bakterien. En opløsning på 0,3 % i 30 min dræber effektivt bakterien.