

Halamid® i kycklinguppfödning

Vid intensiv produktion ökar tätheten av djur och därmed risken för sjukdomar. Byggnader, utrustning och fordon, som inte är ordentligt rengjorda och desinficerade står ofta för överföring av patogena mikroorganismer.

Halamid är effektivt mot sjukdomsalstrande bakterier och virus i samband med fjäderfäproduktion. Det bekräftas av tester gjorda på laboratorier och i fältförsök.

Med Halamid får du en heltäckande desinficering för gårdens behov, djur-stallar, utrustning, fordon, skobad m.m. Medlet sprids genom sprutning men kan även appliceras som kall eller varm dimma (s.k. "fogging").

EFFEKTIVITET

Halamid® är effektivt mot de flesta sjukdomsalstrande bakterier och virus som förekommer i samband med jordbruk och djurhållning. Några exempel anges nedan, men ett samlat effektspektrum är bredare än så.

Bakterier

Enterobacteria
E. coli
Listeria
Pseudomonas sp
Salmonella sp
Staphylococcus aureus
Streptococcus faecalis

Virus

Avian influenza virus
Avian reo disease virus
Celo virus
Newcastle disease
Gumboro disease
Infectious bronchitis virus
Infectious bursitis virus
Pseudo bird pest virus

- **HALAMID®**, är en **unik produkt**
- **Har ett brett aktivt spektrum**
- **Är en icke korrosiv lösning.**
- **Lätt att använda och mångsidig**
- **Stabil**
- **Lätt biologiskt nedbrytbar**
- **Ingen risk för att resistens skapas**

Användningsområde	Koncentration	Dosering/Anmärkning
Desinfektion av ytor och byggnader genom sprutning	0,5 % - 1 %	0,3 l/m ²
Desinfektion av ytor och byggnader genom dimning	2 % - 3 %	40-50 ml/m ³
Desinfektion av fordon	1 %	
Skobad	2 %	Byt vid behov
Desinfektion av vattensystem	0,5 %	Skölj med rent vatten
Desinfektion av ägg	0,3 %	

APPLIKATIONER

Allmänna desinfektionsregler

Rengöring är ett obligatoriskt första steg innan desinfektion för att säkerställa bästa resultat. Kvarliggande smuts och organiskt material som skyddar mikroorganismer mot kontakt med desinfektionsmedel, resulterar i en ofullständig desinfektion.

Börja med att ta bort organsikt material, rengör därefter med vatten/rengöringsmedel. Desinficera slutligen med Halamid

Desinfektion av ytor och byggnader

Desinficera mellan produktionsomgångar då byggnaderna är tomma. Rengör noggrant och desinficera med en Halamidlösning som appliceras genom sprutning, dimning eller foggning.

Om byggnaden är utrustad med ett system för dimning, kan detta effektivt användas för desinficering med Halamid.

Dimma en Halamidlösning med en koncentration på 2-3% och med en rekommenderad dosering på 40-50 ml/m³.

Traktor-/fordonsdesinfektion

Fordon kan i hög grad bidra till spridning av sjukdomar mellan gårdar. Desinficera fordon (inklusive hjulen) med en Halamidlösning på 1%. Halamid är lämplig för denna användning då den inte är frätande och är aktiv även vid låga temperaturer.

Skobad

Ett skobad bör placeras vid ingången till varje byggnad. En 2% Halamid[®] lösning används och uppdateras så ofta som det behövs (vanligtvis två gånger i veckan).

Desinfektion av vattensystem

Rent dricksvatten är en mycket viktig parameter för djurens välbefinnande. När bygganden är tom från djur körs en 0,5% Halamid lösning genom vattensystemet, låt verka under minst 30 minuter och skölj därefter med rent vatten.

Desinfektion av ägg

Ägg desinficeras med Halamid[®]. Händelseförloppet
Ägg kan desinficeras med Halamid. Gör så här: Rengör äggen, skölj, desinficera och låt därefter torka. För att förhindra absorption av lösningar som används på äggskal måste temperaturen i varje steg vara högre än vid det tidigare steget enligt följande: Tvätta äggen vid en temperatur av 30°C, skölj med rent vatten vid 35°C, doppa sedan i Halamidlösning vid 40°C. Låt därefter äggen torka. Observera att desinfektion av konsumtionsägg inte är tillåten.

” Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid produktinformation och säkerhetsdatablad före användning.

” Halamid[®] finns i olika förpackningar, från 1kg:s hinkar till 1000 kg storsäck och i tablettform.