

# Rengöring och desinfektion

Guide till rena stallar



# Rena stallar för bästa resultat



Rena djurstallar är grundläggande för en god produktion. Här presenterar vi vårt utbud av produkter för effektiv rengöring och hur du använder dem på bästa sätt.

Använd aldrig varmare vatten än 45-50 grader då det kan innebära att proteinerna i det som ska tvättas bort "bränner fast" och blir då svårare att få bort.

## Agatens R1 – Rengöringsmedel för stallar

Skumbildande alkaliskt komplexbildande rengöringskoncentrat som effektivt avlägsnar fett och proteiner i starkt nedsmutsade områden. Agatens R1 är med på Bra Kemråds lista vilket betyder att den får användas i ekologisk produktion.

**Aktivt ämne:** Alkali

**Rekommenderad dosering:** 1 till 5 % i ljummet vatten, 20-45 grader. Vid kallare vattentemperaturer krävs längre kontakttider. Spraya eller använd skumlans/skuminjektor till den utspädda lösningen med ett lågt tryck på 0,3L per m<sup>2</sup> till avrinningsgränsen (börja nedifrån). Låt verka i 20 till 30 min. Det är viktigt att ytorna inte torkar under kontakttiden. Skölj bort med högt tryck och kallt/ljummet vatten.

**Artikelnummer:** 407616 Förpackning: 23 kg



## Agaclean NS – Rengöring för blötutfodringsystem

Icke-skummande alkaliskt rengöringsmedel för blötutfodringsystem som har en speciell rengörings- och avfettningfunktion för att avlägsna organiska föroreningar. Ett effektivt allround rengöringsmedel som passar i de flesta tungt nedsmutsade miljöer.

**Aktivt ämne:** Alkali

**Rekommenderad dosering:** 2 till 5 % i kallt/ljummet vatten. Kallt vatten kräver längre kontakttid. Låt verka i 10 till 30 min. Skölj med rent vatten.

**Artikelnummer:** 405526 Förpackning: 15 kg



Vårt produkt-  
sortiment kan  
användas för alla  
djurslag.



## Agacid FF+ – Desinfektionsmedel för stallar

Skumbildande och formaldehydfritt desinfektionsmedel som är verksamt mot bakterier, mögelsvamp och virus. Icke-frätande på de flesta metaller samt plaster med hög djupverkan och kan appliceras med högtryckstvätt, dimmare eller skumkanon. Agacid FF+ bör inte användas på mjölkkningsutrustning.

**Aktivt ämne:** Glutaraldehyd, Didecyldimetylammoniumklorid, Bensyl- (C-12-C16) alkyldimetylammoniumklorid, Kvartära ammoniumföreningar

**Våtdesinfektion:** Dosera 0,75-1,5 % i kallt/ ljummet vatten. Appliceras enklast med hjälp av högtryckstvätt och skumlans/skuminjektor på alla ytor som ska behandlas. Lägg på till avrinningsgränsen som är ca 200 ml brukslösning/m<sup>2</sup>. Verkninstiden är 30 minuter. Ytor som är avsedda för foder eller dricksvatten ska eftersköljas med dricksvatten. Övriga ytor behöver inte eftersköljas. Vänta 2 timmar innan djur tillåts in i byggnaderna. Applicera Agacid FF+ nedifrån och upp.

**Dimning:** Appliceras med dimutrustning i ett tomt och stängt utrymme utan närvaror av djur eller människor och med en lufttemperatur på minst 20 grader. Blanda en brukslösning med 25 % Agacid FF+ i rent vatten. Låt verka i minst 4 timmar innan utrymmet används. Ytor avsedda för foder eller dricksvatten skall eftersköljas med dricksvatten.

**Artikelnummer:** 407447 Förpackning: 23 kg

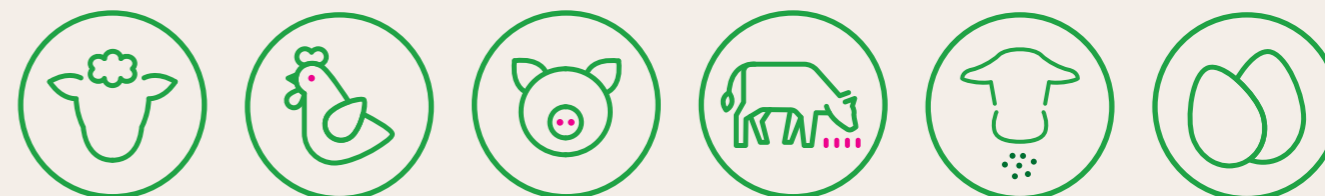
## Agakok – Riktat desinfektionsmedel för stallar

Lätt skumbildande bredspektrumdesinfektionsmedel utan formaldehyd för säker och varaktig bekämpning av koccidier, kryptosporidier, ringorm, klostirider, spolmaskäg, endoparasiter, askarisägg, oocystor och giardia. Används med fördel i både stall och djurtransport. Applicera produkten genom att doppa, spraya eller skumma.

**Aktivt ämne:** Klorkresol

**Rekommenderad dosering:** 2 till 3 % i kallt/ljummet vatten som sprejas på ytor med en tryckspruta. Låt verka 120 min. För effekt mot kryptosporidium och koccider ska vattnets och byggnadens temperatur vara minst 20 grader. Ytor avsedda för foder eller dricksvatten skall eftersköljas med dricksvatten. Dock tidigast efter 120 minuter.

**Artikelnummer:** 405137 Förpackning: 10 kg



## Agacid 5000 – Rengöring och desinfektion av vattensystem

Rengöring och desinfektion av vattensystem för en optimal vattenkvalitet. Agacid 5000 har en bakteriedödande verkan, förhindrar biofilmsavlagringar i ledningar och kan även användas för att reglera pH i dricksvatten. Produkten är desinficerande och avkalkande. Skonsam mot material såsom plast och rostfritt stål.

**Aktivt ämne:** Perättiksyra

**Rekommenderad koncentration:** 1 till 3 % av dricksvattnet i stall utan djur. Låt verka i 15 minuter vid en vattentemperatur på 20 grader. Vid lägre vattentemperatur ökar tiden. Skölj med dricksvatten. Med djur i stallet rekommenderas en maximal koncentration på 0,025 %.

**Artikelnummer:** 405320 Förpackning 10 kg



## Fumagri OPP – Rökbaserad desinfektion för stallar

Rökbaserad desinfektion av ytor som är verksam mot bakterier, mögelsvamp och virus. När svåråtkomliga ställen via rökutveckling och appliceras med fördel även efter att ströbädd och inredning är på plats. Foder får dock inte vara på plats.

**Aktivt ämne:** OrthoPhenylPhenol

**Rekommenderad dosering:** 400g Fumagri OPP per 500 m3 eller 1000g Fumagri OPP per 1250m3. Biocidverkan kräver minst 4 timmar och är optimal efter 15 timmars kontakttid. Eftersom produkten genererar rök, anpassa ev. brandlarm och automatisk dörröppning mm. Burken producerar rök i 20-30 minuter. Ventilera i minst 1 timme innan personal går in i stallarna.

**Artikelnummer:** 406815 Förpackning: 400 g 406814 Förpackning: 1000 g



## Fumagri HA – Rökbaserad desinfektion för stallar, silos, kläckerier och personalutrymmen

Rökbaserad desinfektion avsedd för silos, kläckerier, stallar och personalutrymmen. Effekt mot bakterier, jäst och mögelsvamp; samt mot virus i högre dos. Produkten lämnar inga rester efter sig och är icke-korrosiv mot metall.

**Aktivt ämne:** Hydroxiättiksyra

**Rekommenderad dosering:** 40 g Fumagri HA per 50 m3 för effekt mot bakterier, jäst och mögelsvamp. 40 g Fumagri HA per 33 m3 för effekt mot virus.

**Artikelnummer:** 406987 Förpackning: 40 g



## Stalosan F – Torrdesinfektionsmedel

Stalosan F är en multifunktionell biocid som både ger beskydd mot sjukdomsframkallande mikroorganismer, neutraliserar ammoniak och torkar upp stallgolvet. Verksam mot bakterier, mögelsvamp och virus och bibehåller ett lågt pH i djurens närmiljö.

**Innehåll:** Fosfater, sulfater, oorganisk koppar och järn, silikater, kloramin

**Rekommenderad dosering:** 50g Stalosan F per m2, en gång i veckan. Ökad frekvens vid behov.

**Artikelnummer:** 404547 Förpackning: 15 kg, 403062 Förpackning: 8 kg



## Tekniskt släckt kalk

Släckt kalk är ett klassiskt, basiskt desinfektionsmedel med effekt mot virus och bakterier (inte mykoplasma). Används främst för gödseldesinfektion i pulverform eller som utgångspunkt för framställning av kalkmjölk.

**Innehåll:** Kalciumdihydroxid, Ca(OH)2

**Rekommenderad dosering:** ca 25 till 40 kg släckt kalk tillsätts 100L vatten under grundlig omrörning. Kalkmjölk kan appliceras med kalkspruta.

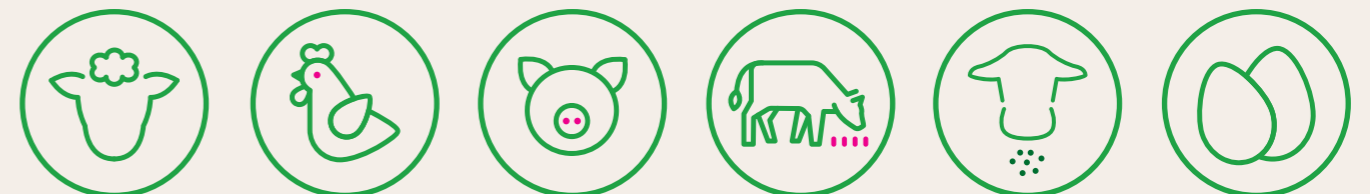
**Artikelnummer:** 406582 Förpackning: 10 kg, 406146 Förpackning: 750 kg



## Lathund stallhygien

Produkt	Rengöring	Desinfektion	Vattenrening	Kommentar
Agatens R1	X			Skummande, effektivt och allsidigt
Agaclean NS	X			Icke-skummande rengöringsmedel för blötutfodring
Agacid FF+		X		Skummande, allsidigt. Även för maskinell utrustning.
Agakok		X		Mot spolmaskugg, klostridier, koccidier, kryptosporidier
Agacid 5000			X	Desinfektion av dricksvattenanläggning
Fumagri OPP		X		Rökbaserad desinfektion för stallar
Fumagri HA		X		Rökbaserad desinfektion för stallar, kläckerier, silos och personalutrymmen
Stalosan F		X		Desinfektionspulver, lågt pH
Tekniskt släckt kalk		X		Basiskt desinfektionspulver

Vill du ta del av ytterligare instruktioner? Kontakta din säljare!





*Utveckling och resultat  
för en hållbar framtid.*

**Denna broschyr utges av Lantmännen Lantbruk.**

Har du frågor eller synpunkter är du välkommen att kontakta din säljare eller vår kundtjänst på 0771-111 222.

**[lantmannenlantbrukmaskin.se](http://lantmannenlantbrukmaskin.se)**

