

Üldised desinfektsioonireeglid: Parima tulemuse saavutamiseks peab desinfektsioonile eelnema puhastusfaas. Hoolika puhastamiseta kaitsevad mustus ja orgaanilised ained mikroorganisme desinfektsioonivahendi hävitava mõju eest, mis ei lase tootel sihipäraselt toimida. Alustage kuivpuhastamisega, eemaldades suuremad orgaanilise aine jäägid, seejärel puhastage vee või puhastusvahendiga. Lõpuks desinfitseerige Halamid®iga. Halamid®i kasutatakse alati vesilahusena: lahustage Halamid® puhtas vees ettenähtud kontsentratsioonil.

Pindade ja ruumide desinfitseerimine: Tootmistsükli vahel, kui hooned on tühjad, puhastage ja desinfitseerige ruumid, pritsides, udustades või pihustades need hoolikalt Halamid®i lahusega. Pritsimiseks kasutage 0,3 l/m² Halamid®i lahust kontsentratsiooniga 0,5-1%. Korrutage põrandapind 2,5-ga, arvestamiseks välja ruumi kogu pindala (sh seinad ja lagi).

Udustamine ja pritsimine: Kui farmi on paigaldatud pihustussüsteem, pole ruumide desinfitseerimine Halamid®i lahusega mitte ainult tõhus, vaid ka lihtne ja majanduslikult soodne. Pihustage 2-3% Halamid®i lahust 40-50 ml/m³. Suuremale kontsentratsioonile vaatamata on süsteem siiski majanduslikult soodne, kuna tõhusaks desinfitseerimiseks kulub kokkuvõttes Halamid®i vähem.

Sõidukite desinfitseerimine: Sõidukid mängivad sageli suurt rolli haiguse kandumisel ühest farmist teise. Veenduge, et kõik sõidukid oleksid enne farmi alale sisenemist hoolikalt desinfitseeritud (sh rattad) 1% Halamid® lahusega. Halamid® lahused ei söövita pindu ning on aktiivsed isegi madalal temperatuuril.

Jalavann: Jalavann tuleks asetada iga hoone sissepääsu juurde ja veenduda, et kõik seda kasutavad. Jalavannis tuleb kasutada 2% Halamid®i lahust, mida vahetada vastavalt vajadusele (umbes iga kahe nädala tagant, sõltuvalt lahuse saastatusest).

Veesüsteemi desinfitseerimine: Loomade heaolu seisukohalt ei saa mööda vaadata puhta joogivee olemasolust. Ajal, mil hoone on tühi, laske 0,5% Halamid®i lahusel 30 minutit veesüsteemis mõjuda ja seejärel loputage puhta veega. Halamid®i võib kasutada ka joogivee desinfitseerimiseks. Täpsema teabe saamiseks lugege vastavat infotehte.

Lehmanisade desinfitseerimine: Lehma nisasid desinfitseeritakse iga lüpsi järel või mittelakteerivate lehmade puhul kord päevas 0,3% Halamid®i lahusega. Desinfitseerige puhta Halamid®i vesilahusega või Halamid®i baasil valmistatud seguga. Tõhusama toime saavutamiseks ja saastatuse riski vähendamiseks desinfitseerige ka lüpsiseadmed Halamid®iga. Samuti tuleb lüpsimisel desinfitseerida käed 1% Halamid®i lahusega.

Lüpsiseadmete desinfitseerimine: Orgaanilise aine rohke tõttu on lüpsiseadmed bakteritele soodsaks pinnaseks, mistõttu on sage ja hoolikas desinfitseerimine väga vajalik. Seadmete puhastamise järel kasutage 0,3 - 0,5% Halamid®i lahust, lastes tootel toimida vähemalt 5 minutit. Seejärel loputage puhta veega. Uuringud on tõestanud Halamid®i eeliseid teiste aktiivsete kloori sisaldavate desinfitseerijate kõrval (tõhusam mikroorganismide hävitaja orgaanilise aine olemasolul). Lisaks moodustab Halamid® tunduvalt vähem mürgiseid klooriühendeid (reageerides piimajääkidega), võrreldes hüpokloriidi ja 3-isotsüanuraadiga.

Munade desinfitseerimine: Desinfitseerige haudemunad Halamid®iga. Protsessi järjekord peab olema järgmine: esmalt puhastage munad, seejärel loputage, desinfitseerige ja kuivatage. Selleks, et vältida lahuse munakoore imendumist, peab iga etapp toimuma eelnevast kõrgemal temperatuuril. Peske haudemunad 30°C pesuvahendilahuses. Loputage puhta veega, mille temperatuur on 30°C ning kastke 3 minutiks Halamid®i lahusesse, mille temperatuur on 40°C. Seejärel kuivatage munad. Pidage meeles, et söömiseks kasutatavate munade desinfitseerimine ei ole üldiselt lubatud.