

Optimaalinen pesu- ja desinfektiotulos



1. Orgaanisen materiaalin mekaaninen poisto

- Irtonainen lika poistetaan kolaamalla. Pinttynyt lika liotetaan ennen kolaamista



2. Kostutus vedellä ja vaahdotus pesuaineella

- Käyttämällä pesuainetta saadaan lika irtoamaan huomattavasti paremmin kuin pelkällä vedellä



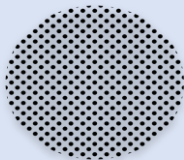
3. Pesu painepesurilla

- Huolellinen liotus ja pesuaineen käyttö helpottaa painepesua



4. Kuivuminen

- Märälle pinnalle laitettu desinfektioaine laimenee ja sen teho heikkenee



5. Desinfektio

- Huolehdi, että desinfiointiaineen pitoisuus on riittävä



6. Kuivuminen ja lämpötilan tasaantuminen

- Osaston täytyy olla kuiva ja lämmin ennen eläinten siirtoa sinne



7. Pintapuhtausnäytteenotto

- Pintapuhtausnäytteitä otetaan, kun halutaan tarkistaa pesutulos



Optimaalinen pesu- ja desinfektiotulos

1. Organisen materiaalin mekaaninen poisto

- Kolaa ja harjaa kaikki irtoava pöly, lanta, rehunjäänteet ja muu lika pois. Tyhjennä ruokintalaitteet rehunjäänteistä.
- Mikäli rakenteissa on kuivunutta likaa, kastele pinnat vedellä matalalla paineella ja anna liota. Liotusaika on mielellään yön yli tai vähintään muutaman tunnin. Liotuksen jälkeen lika on helpompi kolata pois.

2. Kostutus vedellä ja pesuaineella

- Käytä emäksistä vaahtoavaa pesuainetta lian irrotukseen. Vaahtoavaa pesuainetta käytettäessä nähdään, mihin pesuainetta on levitetty. Lisäksi vaahtomaisella pesuaineella on pidempi kontaktiaika myös pystysuuntaisilla pinnoilla.
- Huolellisesti tehty liotus pesuaineella helpottaa ja nopeuttaa painepesua huomattavasti.

3. Pesu painepesurilla

- Pese lika pois kuumalla vedellä (+ 60 °C) ja kohtuullisella paineella (max. 120 bar).
 - Yli + 60 °C vesi polttaa valkuaispitoisen lian kiinni pestävään pintaan, jolloin sen irtoaminen vaikeutuu.
 - Käytä kohtuullista painetta pesussa, jotta pestävät pinnat eivät vaurioidu. Esim. käytettäessä kovaa painetta lika irtoaa, mutta samalla se rapauttaa betonipintaa. Epätasaiseen ja huokoiseen betonipintaan lika tarttuu seuraavalla kerralla entistä kovemmin kiinni ja peseminen vaikeutuu.
- Pesu suoritetaan ylhäältä alaspäin.

4. Kuivuminen

- Pintojen annetaan kuivua rauhassa muutama päivä. Kuivumista voi tehostaa käyttämällä lämmittimiä.
- Desinfektioaineita ei levitetä märälle tai kostealle pinnalle, koska ne laimenevat ja niiden teho heikkenee. Lisäksi pinnoissa oleva vesi estää desinfektioaineen imeytymisen pinnan rakoihin ja huokosiin.

5. Desinfektio

- Desinfioitavien pintojen pitää olla puhtaat ennen desinfektioaineen laittoa. Organinen lika heikentää aineiden tehoa.
- Käytä desinfektioon oman tilasi tautipaineeseen soveltuvaa valmistetta.
- Huolehdi, että desinfektioaineen pitoisuus ja vaikutusaika on riittävät. Noudata valmisteyhteenvedon annostusohjeita. Kalibroi desinfektioaineen levityksessä käytettävät laitteet säännöllisesti. Liian laimeiden desinfektioaineiden käyttö, voi saada aikaan desinfektioaineelle vastustuskykyisiä kantoja. Desinfiointiaineen levitys on paras tehdä kylmänä, sillä desinfiointiaine saattaa reagoida epäedullisesti kuumapesurissa.
- Jotkin desinfektioaineet voi joutua huuhtelemaan pois esim. syövyttävyyden tai myrkyllisyyden takia.

6. Kuivuminen ja lämpötilan tasaantuminen

- Osaston pitää olla kuiva ja lämpötilantasaantunut ennen eläinten siirtoa sinne.

7. Pintapuhtausnäytteenotto

- Pesun ja desinfektion onnistuminen todennetaan pintapuhtausnäyttein.
- Pintapuhtausnäytteitä otetaan, kun halutaan tietää kuinka puhtaaksi tilat on saatu.