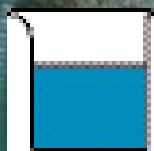


Puhdistus ja desinfiointi



- **Lanta- ja lietekolat & varret**
 - Kolat & varret
 - Harjat & varret
 - Lapiot
 - Imurit
- **Työkalut puhdistukseen ja desinfektioon**
 - Korkeapainepesurit ja tarvikkeet
 - Vahtosuuttimet
 - Liittimet
 - Korkeapaineruiskut
 - Desinfiointilaitteet
- **Pesujärjestelmät ajoneuvoille ja rakennuksille**
 - Lietteen vaahdon estäjä
 - Lypsimien puhdistajat
 - Desinfiointiaineet

Siivoojat. Anna vaahdon tehdä työ puolestasi!



<30%



<30%



<30%



<30%



MS Topfoam Alk on tehokas emäksinen liuotusneste, joka tarttuu paremmin ja kestää kauemmin. Tarpeellinen joka kerta kun puhdistat

2509933 MS Topfoam LC Alk, 22 kg

2509770 MS Topfoam LC Alk, 60 kg

2509931 MS Topfoam LC Alk, 230 kg

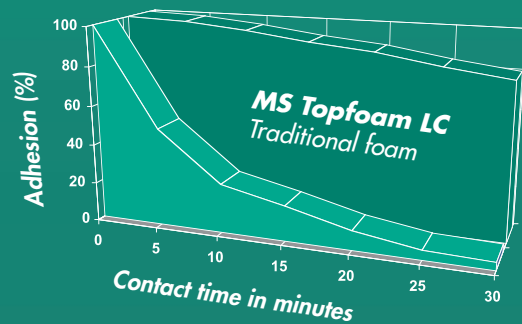
Tehokas emäksinen liuotusneste, joka sisältää ainutlaatuisia tartuntaominaisuuksia:

Ne auttavat poistamaan tyyppillistä eläinsuojissa olevaa likaa kuten lietettä, rasva ja ruokajäämiä. Kehitetty erityisesti voittamaan geelipuhdistusaineiden haittaominaisuuksia (= staattinen puhdistus, huuhdeltavuus ja vedenkulutus) ja otettu mukaan vaahtopesun edut (= tehokas liotus, huuhtelun nopeus, pitoisuus). Taloudellinen käyttää: Erityisen tehokas pinttyneen lian poistamisessa, paremman ja pitkäkestoisemman pintaan kiinnittymisen ansiosta. Vähentää työmäärää ja vedenkulutusta. Soveltuu navetoiden ja kuljetuskaluston puhdistamiseen.

Sisältää: Sodium hydroksidia

Sekoitusuhde: 1-4% (1 – 4 litraa MS Topfoam LC Alk 100 litraan vettä).

- **Erityisesti kehitetty vähentämään geelipuhdistusainekäytön haittapuolia (= staattinen puhdistus, huuhdeltavuus ja vedenkulutus) ja otettu mukaan vaahtopesun edut (dynaaminen tehokkuus, nopeampi huuhdeltavuus ja matalampi pitoisuus).**
- **Taloudellinen käyttää ja hyvin tehokas hyvin likaisissa paikoissa pidemmän tarttuvuuskäytön ansiosta.**
- **Käyttösekoitusuhde 1-2% (1-2 litraa MS Topfoam LC 100 litraan vettä)**
- **Säästää aikaa ja vettä**



2509936 MS Topfoam LC Acid, 12 kg

Voimakas happopitoinen liuotin, joka sisältää ainutlaatuisia tartuntaominaisuuksia, jotka poistavat karstaa, liete ja virtsaruostesaostumia. Erityisesti kehitetty voittamaan geelipuhdistuksen haittapuolet (staattinen puhdistus, huuhdeltavuus ja vedenkulutus) ja otettu mukaan vaahtopesun edut (=tehokas liuotus, nopea huuhdeltavuus). Taloudellinen käyttää ja erityisen tehokas pinttyneen lian poistossa pitkäkestoisemman ja paremman tarttuvuuden ansiosta. Työtä ja vettä säästävä. Soveltuu lypsyosastojen ja eläinsuojien puhdistamiseen.

Sisältää: Fosforihappoa

Käyttösekoitusuhde: 1-4% (1-4 litraa MS Topfoam LC Acidia 100 litraan vettä)

Tehokkaan desinfiointin edellytys on huolellinen eläinsuojien puhdistus. Poistetaan kaikki bakteerit niiden kasvatusalustalta(rasvat ja proteiinit). Tämä puhdistus tulee tehdä ainoastaan kuumalla vedellä tai hyvin emäksisellä puhdistusaineella.



2509922 MS Oxy-des 20 kg (NL12893/BE2108)

MS Oxy-DES on desinfiointiaine, joka perustuu vetyperoksidiin, peretikkahappoon ja tehokkaisiin kostuttaja-aineisiin. Tämä ainutlaatuinen yhdistelmä tekee tuotteesta nopean, luotettavan ja tehokkaan. MS Oxy-Des voidaan myös annostella vaahtona, joka lisää sen tehokkuutta ja tekee siitä taloudellisemman. MS Oxy-Des on ihanteellinen tilanteisiin, joissa ei ole paljon aikaa käytettäväksi ja desinfiointi pitää suorittaa nopeasti. Vetyperoksidin ja peretikkahapon yhdistelmän ansiosta MS Oxy-DES on hyvin tehokas myös alemmissa lämpötiloissa. MS Oxy-DES on tehokas materiaaleilla, kuten betonilla. Yhtään näkyvää likaa ei saa olla havaittavissa, se vaikuttaa MS Oxy DES:in toimintaan. On sen vuoksi tärkeää, että desinfioitavat pinnat on ensin läpikotaisin puhdistettava. Koska tuote tehoaa hyvin nopeasti, MS Oxy-DESillä on lyhyt käyttöaika, eikä se sovellu paikkoihin, jotka ovat hyvin likaisia. Käytä sekoitussuhdetta 1,5%, kun käytät tuotetta vaahtona. MS Oxy-DESiä voidaan käyttää kaikissa perusvaahdotuslaitteissa. Ole hyvä ja lue käyttöturvallisuusohjeet ennen käyttöä.

- **Todella hyvä hinta-laatusuhde**
- **Kokkidioosi ja Colostridium-ongelmassa käytä lattian ruiskutuksessa 3 %:sta liuosta.**

**2509734 MS Wetfeed cleaner, 27 Kg****2509735 MS Wetfeed cleaner, 280 Kg**

MS Wetfeed Cleaner on voimakkaasti emäksinen tuote nestemäisten ravinnon jakelulaitteiden, kiertoputkien ja lypsylaitteiden puhdistukseen. Erityisesti kehitetty CIP:iä varten (Cleaning in Place). Tuotantolaitosten puhdistukseen kuten sikalat, vasikankasvatustilat ja kanalat. Ms Wetfeed Cleaner poistaa lian tehokkaasti ja tarkalla tavalla putkista, sylintereistä, ruokalinjoista, tankeista, roboteista ja kaikenlaisista pesureista.

- Tehokas voimakkaat pesuominaisuudet omaava puhdistusaine
- Soveltuu niin kovaan kuin pehmeäänkin veteen
- Todella tehokas tunkeutumaan likaan voimakkaiden tensidien ansiosta
- Hyvät emulgoimisominaisuudet, takaavat lian täydellisen irtoamisen
- Ei vahingoita tavallisia ja perusmateriaaleja
- Täysin luonnossa hajoava eikä vahingoita lantasaaliötä
- Läpikotaisin testattu ja tehokkuus todistettu käytännössä
- Ei sisällä häiritseviä vaahtoamisominaisuuksia

Perussekoitussuhde käytettäessä nestemäisen ravinnon jakelujärjestelmässä:

Ravintolinjastossa: 1%. Sekoitustankissa 5%, 20 minuutin vaikutusaika.

Huuhtelee huolellisesti ja tarkista PH ennen laitteen käyttöönottoa. Muut laitteet, esim.

Lypsyputkistot: > 0,5%. Optimaalisen käytön saavuttamiseksi ole hyvä ja tutustu teknisiin- ja käyttöturvallisuustiedotteisiimme.

Sisältää: < 5% Fosfonaatteja, sodium hydroksidia

**2509915 MS Car Truck Super Cleaner, 22 kg**

Schippers, yhdessä specialistien kanssa on kehittänyt uuden tuotteen jolla voit pestä autosi, kuorma-autosi, traktorisi, lietesaaliön sekä muut koneet joita käytetään maatilalla. Tuote on hyvin tehokas ja turvallinen puhdistaja joka saa sinut hämmästyttämään!

Tuotekuvaus:

- Poistaa lian täydellisesti jopa laimealla liuoksella
- Hyvä tarttuvuus, joten lika ja maantiepöly poistuu yhdellä käsittelyllä, jos MS Car Truck Cleaneria käytetään oikein.
- Vaikea lika, kuten kärpäset lähtee irti helposti lyhyen liotuksen jälkeen.
- Jos tuotetta käytetään säännöllisesti, pinnat saavat alkuperäisen kiiltonsa takaisin. Myös erittäin hyvä ruostumattomalle teräkselle.
- Absoluuttisen turvallinen lakatulle pinoille
- Erittäin hyvä tuote alumiinitrailereihin
- Soveltuu elintarvikkeiden tuotannossa käytettävien koneiden, kulkuneuvojen, veneiden, lattioiden ja seinien puhdistamiseen.
- Soveltuu käytettäväksi ruisku- ja painepesurilaitteissa. Täydellinen leviävyyttä, vähemmän puhdistettavaa.

Ohjeet:

- Annos: 1-3 % liuos
- Pinttyneeseen likaan käytä vahvempaa liuosta
- Lämpötila: Kylmä
- Liuotusaika: 1-5 minuuttia, Jos hyvin likainen pinta, liuota pidempään
- Huuhtelee vedellä.



Desinfiointi

Jokaiseen tautiin oikea liuos!

- 2509983 MS Megades, 10 kg
- 2509984 MS Megades, 21 kg
- 2509760 MS Megades, 60 kg
- 2509985 MS Megades, 210 kg

Käyttö: Eläinsuojien yleisdesinfiointiaine. Hyvin laaja desinfiointikyky. Tehokas bakteereita, sieniä, hiivoja ja viruksia vastaan, kuten sikainfluenssa, Aujeszky'n tauti, Newcastle'n tauti, koira hepatiitti, suu ja sorkkatauti, vaccinia. Myös tehokas Brucella-, Koli- ja salmonellabakteereita vastaan sekä IBR-IPV, Rota, Corona, Reo, Parvo ja Paramyxovirusia vastaan. Myös ihanteellinen karjankuljetuskaluston desinfiointiin. Aktiivinen hyvin alhaisessa lämpötilassa.

Aktiiviset ainesosat: 108 g alkydimetyyli-bentsyyliammoniumkloridia / litra
367 g glutaraldehydiä / litra



1,2 litraa
MS Megadesiä
desinfioidi 1000 m³
eläinrakennusta!

- **Ei syövytä**
- **Biologisesti hajoava**
- **Tehokas jopa kylmillä pinoilla**
- **Suuri määrä tensidejä, joiden ansiosta aineella on hyvä liuotuskyky.**
- **Voidaan käyttää myös kuljetuskaluston puhdistamiseen!**

Erinomainen aine: MS Megades

Käytäntö on osoittanut, että MS Megades on hyvin tehokas tarttuvia tauteja vastaan.



• Täydellinen desinfiointiaine •

- **Arizona SIS**
- **Clostridium ripuli**
- **Lintuinfluenssa**
- **Salmonella**
- **Siipikarjalavantauti**
- **Streptokokki**
- **Suu- ja sorkkatauti**
- **Brucellabakteeri**
- **Egg drop-syndrooma**
- **Newcastle'n tauti**
- **Sikainfluenssa**
- **Pullorum salmonella**
- **Koli**
- **Aspergilloosi**
- **Moniliaasi**