



destek

god staldhygiejne skaber resultater





Troværdig partner til dansk landbrug igennem mere end 20 år

Destek ApS er en danskejet virksomhed med stor ekspertise indenfor staldhygiejne.

Med større og større egenproduktion og den direkte kontakt til vores slutbrugere, tilbyder vi innovative kvalitetsprodukter, der er udviklet med afsæt i netop dansk landbrug og de udfordringer vi står overfor i moderne produktionssystemer.

Derudover samarbejder vi med nogle af de stærkeste leverandører i verden, der kan supplere vores sortiment og skabe den bedste samlede løsning for vores kunder.

Vi lever af salg, men brænder for rådgivning.

Med venlig hilsen,
Team Destek

”””

LAD OS GØRE DET VI ER BEDST TIL... SAMMEN !

”””

TØRDESINFEKTION

UDTØRRINGSMIDLER

VANDKVALITET

INSEKTBEKÆMPELSE

RENGØRING

DESINFEKTION

TOKSINBINDER

EPOXY

ØKOLOGI

KLOVSUNDHED

BYGNINGER

Scan koden og se faglige indlæg
på Destek Forum



Kvalitet i mange former

Vi producerer flere forskellige hygiejneprodukter under navnet "Basic". Fælles er en grundstamme af mineraler som har vist sig effektive i mere end 15 år.

Vi bruger den samme grundstamme i blandt andet Basic S, der er kendetegnet ved en lav pH, Basic Dry som er ren udtørring og Basic Organic Plus, som er et super effektivt middel til økologer.





Dokumenteret kvalitetshygiejne

Det videnskabeligt formulerede pulver er sikkert at bruge og let at anvende, og har til formål at forbedre dyrenes nærmiljø ved at udtørre og hæmme patogene mikroorganismer. Basic Hygiejnemiddel reducerer fugt og potentielt farlige skadelige gasser som ammoniak. Brug Basic Hygiejnemiddel regelmæssigt for at forebygge sygdomme og for at sikre et bedre miljø for sunderne dyr.

Beskrivelse:

Basic Hygiejnemiddel er sammensat af udvalgte råvarer, herunder mineraler, plantedele og desinficerende aktivstof.

Basic Hygiejnemiddel anvendes til forbedring af sanitære forhold i alle typer dyrehold og staldsystemer.

Anvendelsesområder:

Basic Hygiejnemiddel benyttes til udtørring, reducere af smittepreset og øget velvære for dyrene.



Tør og ren stibund

Basic har dokumenteret effekt mod:

- E-coli
- Salmonella Thyphimorium
- Streptococcus Suis Serovar 7
- Streptococcus Uberis
- Staphylococcus Aureus
- Klebsiella Pneumoniae
- Aspergillus Niger
- Clostridium Perfringens
- Camphylobactor Jejuni
- Dichelobactor Nodosus



Super kvalitet til discountpris

•
Hæmmer vækst af mikroorganismer

•
God absorbering

•
God ammoniakbinding

•
God i alle typer dyrehold og staldsystemer

•
Frisker stalden op

Kvalitet i mange former



CombiDry pH12 Tørdesinfektionsmiddel

- Anvendes i sengebåse, samt på gange og opholdsarealer.
- Er velegnet til klovbade.
- Udtørre, hæver pH-værdien i miljøet og forhindrer derved vækst af patogener.

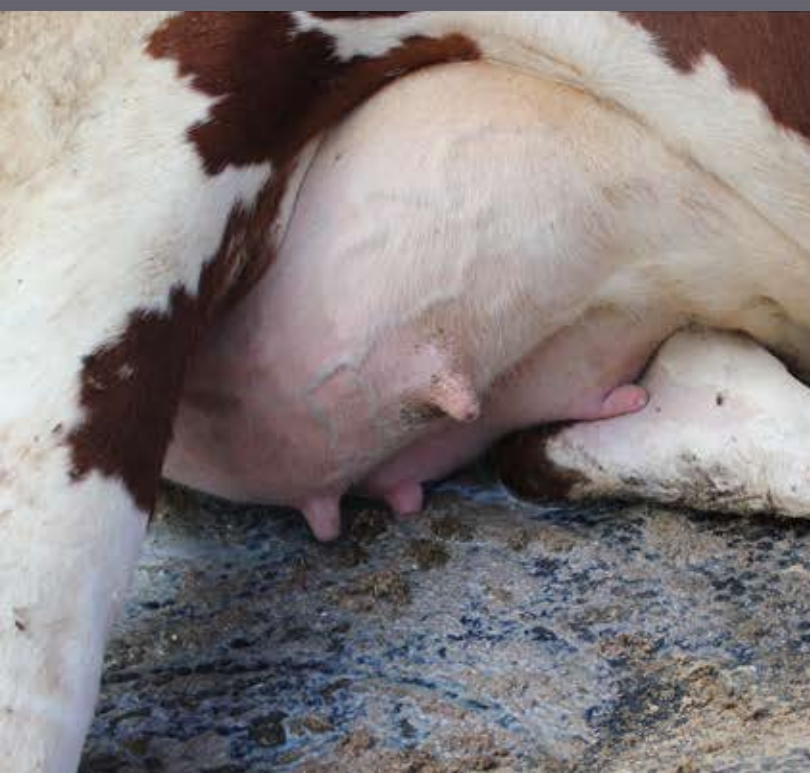


Basic S tørdesinfektion En "sur" løsning

- Basic S er et særdeles effektivt surt staldhygiejnemiddel, som med sin lave pH-værdi og nøje udvalgte råvarer skaber en hæmmende og en dræbende effekt mod mikroorganismer.
- Basic S indeholder desinficerende aktivstof.
- Basic S er yderst effektiv i brug mod uønskede patogener. Effekten opnås ved en forsuring af strøelsen i nærmiljøet, som skaber et ugunstigt miljø for patogenerne mikroorganismer.
- Ved sænkning af pH-værdien hjælper Basic S også dyret med at opretholde en sund og naturlig balance i forhold til hud og luftveje.

CombiRen

- CombiRen Hygiejnemiddel er sikkert at bruge og let at anvende og har til formål at forbedre dyrenes nærmiljø ved at udtørre og dræbe skadelige patogener.
- CombiRen Hygiejnemiddel er tilført desinfektion og reducerer fugt og potentielt farlige skadelige gasser, som ammoniak.
- Brug CombiRen Hygiejnemiddel regelmæssigt for at forebygge sygdomme, og for at sikre et bedre miljø for øget velvære.
- pH-neutral



Forebyg miljøbetinget Mastitis - det betaler sig !

Omkostningen ved akut Mastitis er meget forskellig fra besætning til besætning, men flere regnestykker viser, at en ko med akut Mastitis i gennemsnit vil koste landmanden omkring 2.400 kr.

I denne pris er inkluderet udgifter til dyrlæge, medicin, laboratorieudgifter, tilbageholdelse af mælk, lavere ydelse pga. mulighed for yversvind senere i laktationen, større udsætningsrisiko, indkøb af erstatningsko, etc.

Vedligehold

BASF

Chemical Company

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS



Giv gulvet et nyt slidlag - MasterEmaco T350-SL

MasterEmaco T350-SL er en 2-komponent, selvudflydende mørtel.

MasterEmaco T350-SL komponent B er en akrylpolymeremulsion. Anvendes til reprofiler og belægning af slidte eller beskadigede betongulve.

Giver en glat, slidfast overflade, som er egnet til fast gulv.

Hærdetid ca. 2 døgn.



Syrefast beton - MasterCast 30

MasterCast 30 er et brugsklart fluateringsmiddel som bruges til forstærkning, tætning og støvbinding af betonoverflader.

Overflader som er behandlet med MasterCast 30 bliver hårde, slidstærke og mere modstandsdygtige overfor aggressive stoffer som f.eks. foder, syre, m.m.

MasterCast 30 er klar til brug og let at påføre.

1 kg rækker til ca. 5 m² ~ 200 g/m² pr. påføring. Til tre behandlinger bruges 400-800 g/m²



All-round EPOXY - MasterTop BC 309

MasterTop BC 309 er specielt sammensat til brug indendørs til industrielle områder. Er uden opløsningsmidler og er lavviskos, klar og flydende. Kan bruges som slutfinish og fremtræder med en glat højglansoverflade efter hærdning. Kan efterstrøs med forskellige materialer, f.eks. kvarts for skridsikker overflade. Kan blandes med ovntørret sand og benyttes som epoxymørtel. m.m.



Reparationsmørtel - MasterEmaco S 5400

MasterEmaco S 5400 er en 1-komponent svindkompenseret reparationsmørtel med meget høj styrke og højt elasticitetsmodul til renovering af betonkonstruktioner.

MasterEmaco S 5400 er en færdigblandet tørmørtel på basis af portlandcement, optimalt afstemt kvartssand, specielle polymerfibre og udvalgte additiver, der har til formål at minimere tendensen til revner og svind. Lagtykkelser: 5-50 mm.

Staldsæbe - lad skummet gøre arbejdet

DT Biorens Ultra Foam

DT Biorens Ultra Foam giver ved udlægning et ultra kraftigt skum, der også er anvendeligt til indsæbning af større arealer.

Det kraftige skum i DT Biorens Ultra Foam sikrer at sæben ikke tørrer ind, inden nedvaskning påbegyndes.

DT Biorens Ultra Foam er designet til at nedbryde biofilm inden brug af desinfektionsmidler.

Synligt skum i op til 1 time - selv på lodrette flader.



Vaskevogn til højtryk

Mobil "trolley" i rustfrit stål - ingen tunge løft - sikker dosering.

Vaskevognen kobles direkte på det eksisterende højtrykssystem. Via trevejshanan skiftes mellem vask med rent vand, eller valg af 2 slags kemi eksempelvis staldsæbe og staldsdesinfektion.

Selve princippet bygger på, at der er gjort plads til to dunke med kemi. Vognen giver dig mulighed for at justere i forskellige ønskelige doseringer. Herved sikres den rigtige koncentration af det enkelte produkt.



Nye teknikker - nye muligheder

Bakterier

Vira

Svampe

Sporer

Coccidier

Cryptosporidier

Ormeæg

Rundorm

Rundormeæg

DT DesCoc

DT DesCoc er et desinfektionsmiddel specielt udviklet til, udover bakterier, vira og svampe, bl.a. også at bekæmpe coccidier, ormeæg og cryptosporidier. DT DesCoc egner sig til alle overflader indenfor dyrehold, så som svinestalde, kvægstalde og kalvehytter, fjerkræshuse m.m.

Anvendelsesområde

Bakterier
Coccidier
Orm (æg og larver)

Indvirkningstid

30 min
120 min
120 min

Dosering

0,5%
4,0%
3,0%



SPECIEL KOMBINATION TIL SIKKER DESINFEKTION AF RØRSYSTEMER



Vandkvalitet påvirker:
mælkeydelse
foderudnyttelse
vækst
sundhed
dødelighed
m.m.



Lerasept® Spezial anvendes til rengøring af rørsystemer i tomme stalde, samt til desinfektion og vedligehold af rørsystemerne i stalde/sektioner med dyr. Lerasept Spezial kan med fordel tilsættes via medicinblander minimum 1 gang om ugen.

Dosering uden dyr: Vandstrengen gennemskylles med rent vand og Lerasept Spezial tilsættes rørsystemet med 1-2 % afhængig af tilsmudsningsgraden. Efter mellem 30 min. og 2 timers virkningstid gennemskylles vandstrengen med rigelige mængder rent vand.

Dosering med dyr: Tilsæt Lerasept Spezial til rørsystemet med 0,01-0,03 %.

Godkendt jævnfør den europæiske biocidforordning.

Rent drikkevand er afgørende for sundheden. Mens der er meget stort fokus på ernæring og foder, får vandkvaliteten ofte ikke den opmærksomhed den bør have. Men begge dele spiller en afgørende nøglerolle. Faktisk kan vandkvaliteten påvirke alt fra foderindtag til ydelse/vækst og dødelighed.

Oxisal

Oxisal er et særdeles effektivt oxiderende desinfektionsmiddel baseret på en meget kraftig opløsning af hydrogenperoxid. Den kraftige oxidation løsriver selv de mest genstridige biobelægninger.

Virker ned til 5°C.

Dosering uden dyr: 1-2 % afhængig af tilsmudsningens graden og vandets hårdhed.

Dosering med dyr: Tilsæt Oxisal til rørsystemet med 0,01-0,02 %

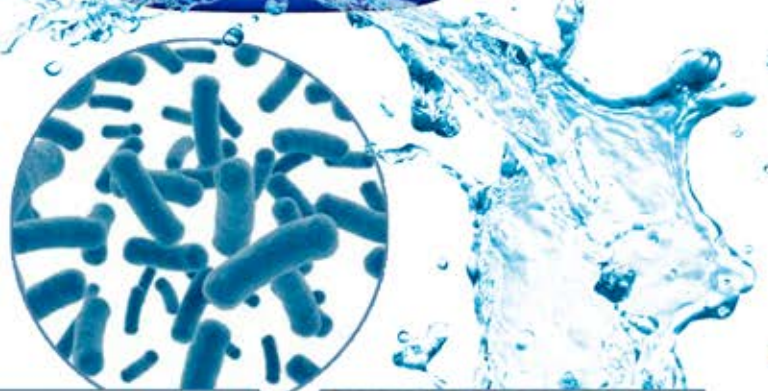
Godkendt jævnfør den europæiske biocidforordning.

Destek Doser

Slip for trælse forblandinger. Denne elektroniske Destek Doser kan justeres fra 0,004 % til 5 % ved et vandflow på op til 4000 liter i timen.

Specielt fremstillet til dosering af syrer, medicin, desinfektion, m.m.

Leveres klar til montering med vandur, kontraventil og injektor. Monteret med 1" unioner, nødvendige slanger, samt niveauføler der sender alarm til styring ved tom dunk så unødigt slitage undgås.



Bestil en vandanalyse hos Destek

- Kimtal
- Coliforme bakterier
- E-coli
- Enterokokker
- Mikrosvampe
- Gær
- Skimmelsvamp





DT BioRens

DT BioRens er designet til at nedbryde biofilm inden brug af desinfektionsmidler. DT BioRens er et stærkt alkalisk skummende rengøringsmiddel med meget god vaskekraft, hvilket betyder at der i forbindelse med brug af DT BioRens sjældent kræves manuel bearbejdning. DT BioRens giver ved udlægning et kraftigt skum, der gør DT BioRens anvendelig til indsæbning af større arealer. Skummet sikrer at sæben ikke tørrer for hurtigt ind, inden nedvaskning påbegyndes. BioRens er sammensat så det er i stand til at holde på fugten.

Dosering 0,5-2 %

DT BioRens^{Ultra Foam}

DT BioRens^{Ultra Foam} er en videreudvikling af DT BioRens og i eliten blandt Destek's staldsæber. DT BioRens^{Ultra Foam} har de samme gode egenskaber som DT BioRens, men udover det også en højere koncentration af aktivstoffer og en banebrydende skumstabilitet. Skummet kan ved korrekt udlægning hæfte på selv lodrette flader i op til 1 time og har derved en dynamisk virkning på selv stærkt indtørret staldsmuds og der er tid til at indsæbe meget store arealer, uden at sæben tørrer ind.

Dosering 0,5-2 %



DT StaldRens Gel

DT StaldRens Gel er et traditionelt alkalisk skummende rengøringsmiddel med god vaskekraft, og giver med sin skummende effekt en synlig udlægning.

Dosering 1-3 %

DT Økosæbe

DT Økosæbe er et alkalisk skummende rengøringsmiddel med god vaskekraft og designet specielt til at måtte blive anvendt i økologisk produktion jfr. gældende regler.

Dosering: 2-6%



Truckcleaner

CombiRen Autosampoo med voks kan benyttes til hele vognparken. CombiRen Autosampoo anvendes på lakerede overflader og efterlader dem skinnende rene og smudsafvisende. CombiRen Autosampoo fjerner effektivt olie, fedt, insekter og andet genstridigt snavs. CombiRen Autosampoo indeholder voks som efterlader lakken ren og glansfuld.

Se vores samlede sortiment på
www.destek.dk

Stalddesinfektion



DT GlutaSan ProCid

DT GlutaSan ProCid er baseret på den "nye generation" af glutaraldehydprodukter, hvor de farligste komponenter er reduceret væsentligt, til fordel for nye særdeles virksomme hjælpe- og aktivstoffer.

DT GlutaSan ProCid anvendes til overfladedesinfektion af tomme stalde, lagerbygninger, transportbiler og udstyr til fjerkræ-, svine-, kvæg- og minkproduktion, samt gartnerier. Effektiv ned til 4 °C.

Dosering 0,5-2 %

DT GlutaSan

DT GlutaSan er en særdeles effektiv og kraftigvirkende glutaraldehyd, som anvendes til overfladedesinfektion i tomme stalde, lagerbygninger, transportbiler, m.m.

DT GlutaSan er et yderst bredspektret desinfektionsmiddel med stor dræbende effekt imod bakterier, svampe, sporer og virus helt ned til 5 °C. DT GlutaSan virker effektivt både ved varm og koldtågedesinfektion, samt ved overfladedesinfektion.

DT GlutaSan er økonomisk i brug, på grund af dets høje koncentration, som også er medårsagen til dets kraftige og hurtige virkning ved selv de vanskeligste opgaver.

Dosering 0,5-2 %

DT GlutaSan 23/5

DT GlutaSan 23/5 er et yderst bredspektret middel med stor dræbende effekt imod bakterier, svampe, sporer og vira - ned til 5 °C. DT GlutaSan 23/5 er sammensat efter den "klassiske" model, med 23% glutaraldehyd og 5% hjælpepestoffer. Det mindre indhold af hjælpepestoffer stiller større krav til den forudgående rengøring. Derfor er DT GlutaSan 23/5 bl.a. velegnet i saneringsopgaver og lignende. DT GlutaSan 23/5 skummer svagt. Til tomme stalde.

Dosering 0,5-2 %

DT DesCoc

DT DesCoc er et desinfektionsmiddel specielt udviklet til, udover bakterier, vira og svampe, bl.a. også at kunne bekæmpe coccidier, ormeæg og kryptosporider.

DT DesCoc egner sig til alle overflader indenfor intensivt dyrehold, så som svinestalde, fjerkræshuse, kvægstalde og kalvehytter m.m. DT desCoc virker i dybden, skåner inventar og materialer, har lave lugtgener og er effektiv også ved lave temperaturer. Doseringen mellem 0,5-4% er afgørende for effekten i forhold til indsatsområde. Til tomme stalde.

Dosering 0,5-4 %

Effekt DK Des

Universelt oxiderende desinfektionsmiddel.

Effekt DK Des er dokumenteret af Danske Slagterier med stor effekt på blot 5 minutter og ned til 5 °C.

Brug Effekt DK Des til almindelig desinfektion af stalde (med og uden dyr), aflæsningsramper, transportvogne, støvlebad, fodersystemer, drikkevand, vådfodringsanlæg, vandrør, redskaber m.m.

Dosering 0,5-2 %

Lerasept Spezial

Hurtigvirkende oxiderende desinfektion.

Lerasept Spezial er et yderst bredspektret, alsidigt og kraftigt virkende desinfektionsmiddel baseret på eddikesyre, pereddikesyre og hydrogenperoxid. Lerasept Spezial har en kort indvirkningstid og virker selv ved temperaturer under 5 °C.

Lerasept Spezial anvendes som et desinfektionsmiddel til brug i tomme stalde uden dyr. Har en særdeles effektiv virkning imod bakterier, virus, svampe og sporer. Se mere side 10,

Dosering overfladedesinfektion 0,5-2,5 %



Effekt DK Fog

Anbefales som svævemiddel når der benyttes tågeaggregat i forbindelse med desinfektionsopgaver i f.eks. kvæg, svine- eller fjerkræbesætninger, samt til rugerier og drivhuse.

Forstærker bæreevnen af den enkelte desinfektion i luften svarende til et fald på en halv meter pr. time.

Dosering 10% af færdig desinfektionsopløsning

DT ToxiTop

Kompleks og effektiv toksinbinder

DT ToxiTop indeholder bl.a.:

- Hydrerede aluminiumsilikater
- Gærcelevægge
- Antioxidanter
- Krydderier og urter (Fytogenika)
- 4 unikke enzymer



DT ToxiTop egenskaber:

- Adsorption af mykotoksiner
- Binding af mykotoksiner
- Forebyggelse af oxidativ stress
- Forebyggelse af beskadigelse af essentielle næringsstoffer
- Reduktion af immunundertrykkelse
- Genopretning af organfunktioner
- Enzymatisk biotransformation af mykotoksiner



Mykotoksin-eksponering af drøvtyggere

Højere modstandskraft og tolerance sammenlignet med enmavede dyr på grund af bedre nedbrydning i vommen

Mikrobiel nedbrydning

Anvendte fodermidler fører til en højere eksponering overfor et bredere udvalg af toksiner ved højere koncentrationer

Råvarer

Malkekøer er mere modtagelige end kødkvæg og slagtekalve på grund af et højere forbrug af foder og øget metabolisk stress

Påvirkning



” Forsøg med tilsætning af 20-40 g/ko/dag har givet op til 3 liter mælk/ko/dag ”

Aflatoksiner

- Fald i mælkeydelse
- Leverskade
- Kasseret mælk
- Stigning i celletal
- Nedsat modstandskraft
- Nedsat immunforsvar
- Vægttab

HT-2 / T-2

- Blødning fra tarmen
- Dårlig immunitet
- Nedsat ædelyst
- Nedsat mælkeproduktion

Fumonsiner

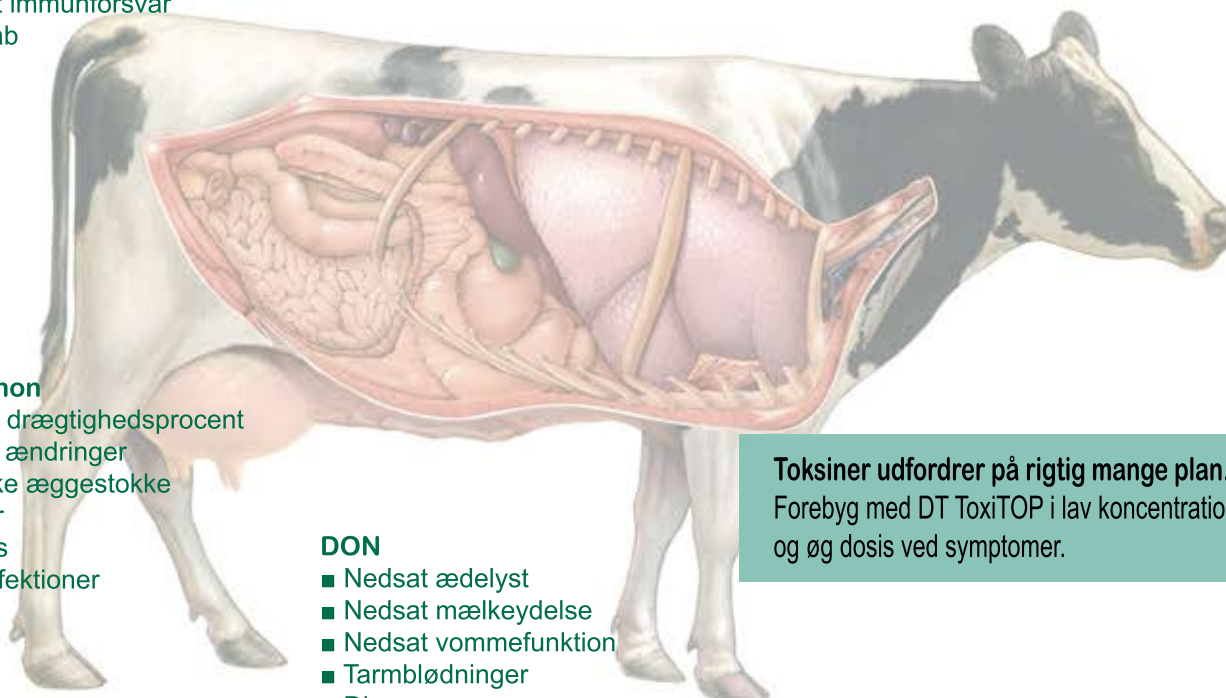
- Lever- og nyreskade
- Nedsat ædelyst
- Nedsat mælkeydelse
- Lemmelidelser

Zearalenon

- Lavere drægtighedsprocent
- Cyklus ændringer
- Cystiske æggestokke
- Aborter
- Prolaps
- Tarminfektioner

DON

- Nedsat ædelyst
- Nedsat mælkeydelse
- Nedsat vommeffunktion
- Tarmblødninger
- Diarre



Toksiner udfordrer på rigtig mange plan.
Forebyg med DT ToxiTOP i lav koncentration og øg dosis ved symptomer.

DT TMR Stabil

TMR-Stabil er designet til at begrænse varmedannelse og reducere udviklingen af skadelige gær, svampe, skimmel og bakterier i fuldfoder til kvæg.

Markedets mest koncentrerede tørsyre mod varmedannelse.

- Indeholder 95% aktivstof i form af syresalte.
- Kombination af 3 udvalgte syresalte sikrer maksimal effekt mod langt de fleste mikroorganismer.
- Særdeles velegnet til konservering af fuldfoder (TMR) og som topping til ensilage.
- Kræver ikke HACCP og er let at anvende.
- Reducerer varmedannelse i foder og bevarer foderets smag.
- Stærk effekt overfor gær, skimmel og bakterier.
- Ikke korrosivt.



Dosering:

TMR 0,5 - 1,0 kg/ton

2,0 kg/ton i særlig problematiske perioder

Ensilagetopping 100 - 250g/m³



Flydene syre mod varmedannelse

Myresyre hæmmer bakterievækst i fuldfoderrationer.

Propionsyre er stærkt hæmmende på svampevækst og gærkulturer. Derfor er propionsyre især god i rationer der blandes til mere end 1 dag ad gangen.

Fodersyrer kan også bruges til at bremse varmedannelse direkte i ensilagestakken ved at påføre lige efter at plastikken er taget af og hver gang der tages af stakken.



Propionsyre benyttes også til konservering af vådt korn.



Økologisk produktion

CombiDry pH12

CombiDry pH12 er et hygiejnemiddel med en særdeles god bakteriedræbende effekt. CombiDry pH12 er en bearbejdet form af bl.a. hydratkalk som bruges til hygiejneoptimering i kvægstalden.

CombiDry pH12 støver knap så meget i brugen, som ved brug af almindelig hydratkalk. Derudover er CombiDry pH12 ikke så ætsende i den direkte berøring som eksempelvis hydratkalk kan være.

Anvendelsesområder:

CombiDry pH12 kan med stor fordel bruges i klovbade, samt alle steder i kvæg og kalvestalde, både på gangarealer og i sengebåse.

Doseres med 50 - 100 g/m².

Sækkevare á 25 kg eller Bigbags á 1.300 kg

Basic Dry DK

Basic Dry DK er et udtørningsmiddel sammensat af plantedele og mineraler uden tilsætning af hjælpestoffer. Basic Dry DK har til formål at forbedre dyrenes nærmiljø ved at udtørre og hæmme skadelige patogener.

Basic Dry DK reducerer fugt og potentielt skadelige gasser, som ammoniak. Brug Basic Organic regelmæssigt for at forebygge sygdomme og for at sikre et bedre miljø for sundere dyr.

Anvendelsesområder:

Basic Dry DK benyttes til alle dyrehold og alle staldsystemer for udtørring, sænkning af smittepres og øget velvære for dyrene.

Doseres med 50 - 100 g/m².

Sækkevare á 25 kg eller Bigbags á 1.300 kg

Basic Organic^{PLUS}

Den komplekse formulering i Basic Organic^{PLUS} er sikker at bruge, let at anvende og har til formål at forbedre dyrenes nærmiljø ved at udtørre og hæmme skadelige patogener.

Basic Organic^{PLUS} reducerer fugt og potentielt skadelige gasser, som ammoniak. Brug Basic Organic^{PLUS} regelmæssigt for at forebygge sygdomme og for at sikre et bedre miljø for sundere dyr.

- **100% organisk sammensætning**
- **Hæmmer vækst af mikroorganismer**
- **God absorbering**
- **God ammoniakbinding**
- **Velegnet til alle typer dyrehold og staldsystemer**
- **Frisker stalden op**

Anvendelsesområder:

Basic Organic^{PLUS} anvendes til forbedring af sanitære forhold i alle typer dyrehold og staldsystemer.

Doseres med 50 - 100 g/m².

Sækkevare á 25 kg eller Bigbag á 1.300 kg



Faktabox:

Økologisk produktion har visse begrænsninger i forhold til produkter der må benyttes til rengøring og desinfektion af bygninger og anlæg til økologiske husdyr.

Fødevarestyrelsen har til formålet vedtaget en positivliste med de råvarer det til formålet er tilladt at anvende.

Destek ApS har med udgangspunkt i denne liste produktudviklet og sammensat et udvalg af sæber, desinfektioner og udtørningsmidler af høj kvalitet.



Vaskevogn fra Destek

Tilsluttes højtryksrensere

Klar til brug

Ingen tunge løft

Ingen farlige omhældninger

Sikker dosering

Alt i rustfrit stål

Kan laste 120 kg

Alsidig anvendelse

DT Økosæbe, rengøringsmiddel

DT Økosæbe er et alkalisk skummende rengøringsmiddel med god vaskekraft.

Anvendes som skumrensning i almindelighed. Overholder kravene til rengøring i økologiske landbrug. Til rengøring af stalde, inventar, materialer, aflæsningsramper, transportvogne, kalvebokse, malkegrave m.m.

Udlægges maskinelt via højtryksrensere, med skumdyst, eller ved manuel udlægning eksempelvis via en lavtryksprøjte.

Indholder bl.a. neutraliseret citronsyre som til dels imødekommer hårdt vand. Doseres fra 1-5%

Lerasept Spezial, oxiderende desinfektion

Lerasept Spezial er et yderst bredspektret og kraftigt virkende surt desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre, hydrogenperoxid og eddikesyre.

Lerasept Spezial har en kort indvirkningstid og virker selv ved temperaturer under 5°C.

Lerasept Spezial kan også anvendes som desinfektionsmiddel til vandstreng. Doseres fra 0,01-2%

DT VetOxy, oxiderende desinfektionsmiddel

DT VetOxy er virksomt overfor bakterier, sporer, svampe og virus. Før anvendelse af DT VetOxy bør alle overflader og materialer være grundigt rengjorte med et alkalisk sæbeprodukt for at sikre en optimal virkning.

DT VetOxy er et yderst alsidigt og effektivt desinfektionsmiddel til stalde med og uden dyr. Dosering 2%

DT Oxisal, desinfektion til vand og rør

Oxisal bruges til rengøring af rørsystemer i tomme stalde, samt til desinfektion og vedligehold af rørsystemer i stalde/sektioner med dyr.

Oxisal kan med fordel tilsættes via medicinblander eller anden kemipumpe.

Produktet giver ikke negativ afsmag i vandet og er heller ikke følsom overfor de organiske belægninger i vandet, som det forekommer når der anvendes klor til vanddesinfektion.

Dosering uden dyr: 1-2 %

Dosering med dyr: 0,01-0,02 %.

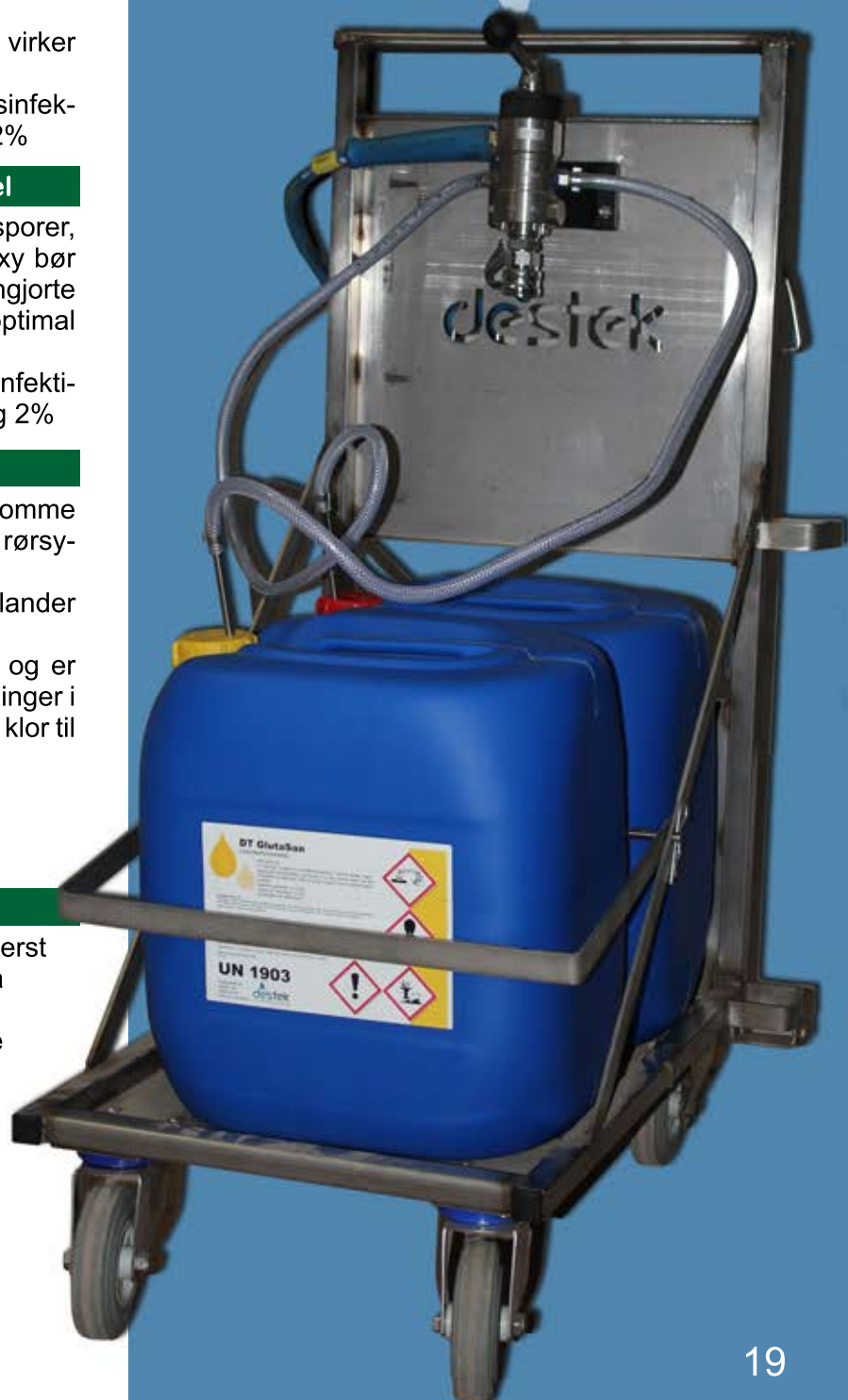
Lerasept Spezial, klovplejemiddel

Lerasept Spezial er et særdeles effektivt og yderst alsidigt sammensat klovplejemiddel baseret på organiske syrer og hydrogenperoxid.

Lerasept Spezial er særdeles effektivt at bruge til forebyggelse af klovlidelser.

Det høje indhold af Hydrogenperoxid virker som oxygen-motor for øvrige aktivstoffer og sikrer dyb rengøring i klovspalten.

Doseres fra 2-5%



MUR - BELÆGNINGER - TAG



DT Dálgae - rengøring af belægninger

Sikkert middel til at fjerne belægninger som beskadiger taget, ødelægger malingen, holder på fugt og i visse tilfælde løfter tegl og skiffer.

Hvor traditionelle produkter kun "svitser" overfladen, er DT Dálgae designet så belægningen løser sit "tag", så vind og vejr kan klare resten. Dermed intet hårdt fysisk efterarbejde, blot lidt tålmodighed.

DT Dálgae fjerner effektivt belægninger på sten, træ, murværk og tag.

Temperaturen bør være over 10° C og gerne stigende.

Påfør DT Dálgae med sprøjte, vandkande eller langhåret børste og i tørvejr - gerne på fugtige overflader, hvilket giver det bedste resultat.

Efter 1-3 dage har produktet virket og "døde" belægninger kan fjernes manuelt eller man kan lade vind og vejr klare det.

Klovsundhed

DT KlovVet kan bruges både i forbindelse med klovpleje og som forebyggelse mod klovsygdomme.

DT KlovVet kan sprøjtes direkte på klovene evt. i forbindelse med malkning eller bruges i klovbad.

- Vedligeholdelse af klovsundheden
- Lav pH-værdi
- Renser i dybden
- Kan sprøjtes direkte på klovene



Destek ApS

Orebovej 29, 4293 Dianalund

Mandag - torsdag 8:00 - 16:00

Fredag 8:00 - 15:30

Telefon +45 3313 1125

Mail info@destek.dk

Web www.destek.dk

