

RENGÖRINGS- MEDEL OCH DESINFICERING



JORDBRUK

NOVADAN[®]
Innovators in Cleaning

Mjölkningsystem - robotar/konventionella - Juvervård - Ytrensöring - Desinficering
Hygienpulver - Flytgödseltillsats- Klövvård - Vattenbehandling
Personlig hygien - Klädtvätt - Rengöring av fordon



Allt om hygien

Allt om hygien.....	3
Mjölkningsystem - robotar.....	4
Mjölkningsystem - konventionella.....	5
Juvernård.....	6
Ytrensning.....	8
Desinficering.....	9
Hygienpulver.....	10
Flytgödseltillsats.....	12
Klövård.....	13
Vattenbehandling.....	14
Personlig hygien.....	15
Klädtvätt.....	16
Rengöring av fordon.....	17
Varför välja Novadan.....	18
Från gård till gaffel.....	19

OPTIMAL HYGIEN FRÅN GÅRD TILL GAFFEL



HYGIEN

KVALITET



OM DJUREN KUNDE VÄLJA!

För att kunna säkerställa effektiv produktion och en säker hygienivå är det viktigt att rengörings- och hygienprocesserna hanteras på rätt sätt. En hög hygienivå ökar kvaliteten för både produktionerna och produkterna. Det är också både bättre och mycket billigare att förebygga än att bygga upp igen.

Genom att välja Novadan som din leverantör får du både den rådgivning om rengöring och desinficering du behöver och hjälp med dina arbetsscheman.

Du kan dra fördel av Novadans mångåriga erfarenhet när det gäller att uppfylla kraven i djurproduktionen och se till att du använder de bästa möjliga medlen i de olika områdena i din rengöringsplan.

Det är viktigt att hålla bakterier, sporer, svampar och virus under kontroll, och det är också viktigt att man använder lämpliga kvantiteter kemikalier i dessa syften.

Man måste också ta hänsyn till säkerheten när man säkerställer en hög hygienivå med rengöring och desinficering. Detta är också ett område där Novadan kan ge dig stöd.

MJÖLKNINGSSYSTEM ROBOTAR

En noggrann och effektiv rengöring av mjölkningssystemet är givetvis mycket viktigt för mjölkens kvalitet, mjölken som är råvaran mjölkproducenterna levererar till mejerierna för vidarebehandling. Dessutom är rengöringen också mycket viktig för att lantbrukaren ska kunna få optimalt betalt för sin mjölk.

För att få det önskade resultatet är det viktigt att välja rätt produkt för den specifika uppgiften och att använda produkten enligt anvisningarna. Samtidigt har ett antal fysiska och tekniska faktorer, så som mjölkningssystemets konstruktion, betydelse för det slutliga resultatet.



MJÖLKNINGSSYSTEM KONVENTIONELLA

VIKTIGT:
Blanda aldrig
syra och klor!



PRODUKT	ANVÄNDNING - SYRA / AVKALKNING
F 60 +	Sur vätskeprodukt för användning i alla typer av mjölkningssystem och kyltankar. Innehåller svavelsyra. Används i en 1 % lösning. Kan användas i kallt vatten. F 60+ får aldrig blandas med produkter som innehåller klor.
ACIR	Sur vätskeprodukt för användning i alla typer av mjölkningssystem. Innehåller salpetersyra och fosforsyra. Används i en 0,5 % lösning. ACIR får aldrig blandas med produkter som innehåller klor.
ACID EXTRA	Sur vätskeprodukt för användning i alla typer av mjölkningssystem och kyltankar. I huvudsak baserad på fosforsyra och tensider för extra effekt. Mycket effektiv mot kalkavlagringar. Används i en 0,5 % lösning. ACID EXTRA får aldrig blandas med produkter som innehåller klor.
VIP 2	Sur vätskeprodukt för användning i mjölkningssystem. Baserad på bland annat salpetersyra och fosforsyra. Används i en 0,5 % lösning. VIP 2 får aldrig blandas med produkter som innehåller klor.
VIP 4	Sur pulverprodukt för vissa typer av mjölkningssystem. Baserad på sulfaminsyra. Används i en 0,3 % lösning. VIP 4 får aldrig blandas med produkter som innehåller klor.
OXIVIT AKTIV PLUS	Ett flytande rengörings- och desinficeringsmedel baserat på perättisyra och väteperoxid. Kan användas för rengöring och desinficering av borstar och annan förberedande utrustning på mjölkningsrobotar.

PRODUKT	ANVÄNDNING - RENGÖRING
TRIODAN	Alkalisk, klorfri produkt för alla typer av mjölkningssystem. Används i en 0,5 % lösning.
TRIODAN EXTRA	Alkalisk, klorfri produkt för rengöring av alla typer av mjölkningssystem. Kan användas i vatten med hög hårdhetsgrad och där tvättvattnet återanvänds. Högt innehåll av komplexa bindemedel. Används i en 0,5 % lösning.
CIP ALKA 95	Effektiv alkalisk produkt för alla typer av mjölkningssystem. Produkten har en mycket komplex sammansättning men innehåller inte klor. Används i en 0,5 % lösning.
PERFECT ALKA	Alkalisk, klorhaltig produkt för rengöring av alla typer av mjölkningsanläggningar. Används i en 0,5 % lösning. Kan användas i vissa typer av mjölkningsrobotar. PERFECT ALKA får aldrig blandas med syra.
VIP 1	Alkalisk, klorhaltig produkt för cirkulation i de flesta typer av mjölkningssystem. Kan användas i vatten med hög hårdhetsgrad och som felsökare vid svår smuts. Används i en 0,5 % lösning. Kan användas i vissa typer av mjölkningsrobotar. VIP 1 får aldrig blandas med syra.
VIP 3	Alkalisk, klorhaltig pulverprodukt för vissa typer av mjölkningssystem. Innehåller ett brett spektrum av aktiva substanser. Används i en 0,5 % lösning. Kan användas i alla system som är konstruerade för pulver och som tål klor. VIP 3 får aldrig blandas med syra.



Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

JUVERVÅRD

JUVERHYGIEN FÖRE MJÖLKNINGEN

En noggrann rengöring är mycket viktigt före mjölkningen, eftersom det kan förhindra en olämplig utveckling av både smittoämnen och sporer i mjölken.

Det är givetvis också mycket viktigt att använda medel som tar hand om den känsliga huden på kons spenar.



PRODUKT ANVÄNDNING - FÖRE MJÖLKNINGEN

VIRI WASH

Används för tvättning av spenar och juver före mjölkning. Bra och mjuk rengöringseffekt och vårdande effekt på spenhuden. Används i en 0,5 % lösning med mjölkningsklutar. Kan användas som tygmjuktörare i tvättmaskiner.

VIRI FOAM

Används för att rengöra och torka av spenar och juver före mjölkning. Mycket effektiv rengörande och vårdande effekt. Klar att användas i koncentrerad form. Används i skumkopp eller sprayas på juvret.

FÖRE
MJÖLKNINGEN

JUVERVÅRD

PRODUKT ANVÄNDNING - EFTER MJÖLKNINGEN

JUVERHYGIEN, VÅRD OCH DESINFEKTION

NOVA LIN	Spay-/doppvätska för spenar. Högt innehåll av klorhexidin samt fuktande och mjukgörande ingredienser. Nova Lin är klar att använda.
NOVA DIP	Koncentrerat spendesinficeringsmedel används som dopp eller spray. Baseras på PVP-jod. Innehåller glycerin, som verkar mjukgörande på spenhuden. Koncentrat- spädes till brukslösning 1 del Nova Dip till 4 delar vatten.
JOPO SPRAY	Flytande spenespray / dopp. Baseras på PVP-jod och glycerin, som verkar mjukgörande på spenhuden. Jopo Spray är klar att använda.
NOVA DIP SPRAY 3000	Används som dopp eller spray omedelbart efter mjölkningen. Nova Dip Spray 3000 har ett högt innehåll av PVP-jod och innehåller glycerin, som verkar mjukgörande på spenhuden. Produkten förbättrar mjölkningshygienen och minskar risken för spridning av sjukdomsframkallande mikroorganismer.
JOPO WINTERSPRAY	Spray-/doppvätska för spenar. Baserad på PVP-jod (3 000 ppm) och speciella oljeemulsioner samt Aloe Vera och ytterligare vårdande ingredienser. Lämpligt att använda under frostperioder men kan givetvis användas under hela året.
NOVA DIP BARRIERE	Barriärdoppmedel för spenar. Baserat på både PVP-jod och mjölksyra. Hög glycerinhalt. Innehåller allantoin, som påskyndar hudens naturliga läkning.
JOPO FILM	Fett barriärdoppmedel för spenar. Baserat på PVP-jod (3 000 ppm). Högt innehåll av fuktande och vårdande ingredienser samt allantoin, som påskyndar hudens naturliga läkning. Mycket bra i kritiska perioder runt sining och kalvning. Jopo Film är klar att använda.
NOVA LA SPRAY	Spensprayvätska. Baserad på mjölksyra. Synlig orange färg. Innehåller mjukgörande och fuktande ingredienser. Nova La Spray är klar att använda.
NOVA FD	Fett barriärdoppmedel för spenar. Baserat på mjölksyra. Synlig grön färg. Avsevärt innehåll av vårdande och fuktande ingredienser. Nova FD är klar att använda.
VIRI TE SPRAY	Spensprayvätska. Baserad på mjölksyra och oljor. Synlig röd färg. Innehåller mjukgörande och fuktande ingredienser. Innehåller också essentiella oljor med insektsavstötande effekt. Viri Te Spray är klar att använda.
VIRI TE DIP	Fet doppvätska för spenar. Baserad på mjölksyra och oljor. Innehåller mjukgörande och fuktande ingredienser. Innehåller också essentiella oljor med insektsavstötande effekt. Viri Te Dip är klar att använda.
VIRI BARRIERE DIP	Spensprayvätska. Baserad på oljeemulsioner och har högt innehåll av andra vårdande ingredienser samt allantoin. Är klar att använda och lämnar en synlig vit film på spenarna.

JUVERHYGIEN OCH VÅRD

VIRI LUX	Juversprayvätska baserad på oljeemulsioner. Produkten har högt innehåll av hudvårdande ingredienser och innehåller också allantoin. Viri Lux är klar att använda.
VIRI SUN	Juversprayvätska baserad på oljeemulsion och en hel del hudvårdande ingredienser. Som en specialitet innehåller Viri Sun solfaktor och är klar att använda.
NOVAMYNTE	Novamynte har en värmande effekt och – tillsammans med massage – ökar blodcirkulationen, som ger en naturlig lindrande/läkande effekt på musklerna, lederna och inflammerade körtlar.

JUVERHYGIEN EFTER MJÖLKNINGEN

När du har tagit bort juverkopparna rekommenderar vi att du använder spendopp eller spray. Det är viktigt med tanke på snabb desinficering av spenan.

Allmänt sett är de hudvårdande effekterna av juverhygienmedlen mycket viktig, eftersom hud utan sår och repor löper mindre risk att bli infekterad. Dessutom bör du inte bortse från att kornas välbefinnande också är viktig för produktionsresultatet på lång sikt.

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

EFTER MJÖLKNINGEN

YTRENGÖRING

DESINFICERING



PRODUKT	ANVÄNDNING
DES FOAM PAA	Skumbildande vätskedesinficering för användning på lastbilar, i stallar, produktionsrum med mera. Baserad på perättiksyra och väteperoxid. Läggs ut som skum med kallt vatten. Rekommenderad dosering på ytor 1-10%.
OXIVIT AKTIV PLUS	Vätskerengöring och desinficering för rörsystem och vattenbehandling samt för användning i vissa typer av mjölkkningsrobotar. Baserad på perättiksyra och väteperoxid. Rekommenderad dosering på ytor 0,3 - 6 %.
DESINFECT GLUTAR ACTIVE	Desinficering för både manuell och dimbehandling i tomma stallar. Baserad på glutaraldehyd och QAC. Rekommenderad dosering på ytor 1,5 – 2 %. För dimdesinficering rekommenderas 33,3 %.
DESINFECT O	Desinficeringsmedel i tablettform med brett spektrum för stallar med eller utan djur, transportutrustning, fotbad med mera. Baserat på bland annat kaliummonopersulfat. Effektiv mot ett antal bakterier och virus, svin- och fågelinfluensa, parvovirus och svinfeber. Blandning: 1 tablett per 10 liter vatten.
KLORTABS	Klordesinficeringsmedel med brett spektrum i tablettform för allmän användning. 1 tablett per 10 liter vatten.

PRODUKT	ANVÄNDNING
NOVACLEAN	Allround rengöringsmedel i vätskeskumform, som kan användas på verktyg, maskiner, traktorer, i stallar med mera. Kan användas manuellt eller läggas ut som skum i låg- och högtryckssystem. Dosering 1 – 5 % beroende på uppgiften. Kan användas på aluminium.
FOAM 30	Foam 30 bildar ett starkt och stabilt skum på alla ytor. Det löser effektivt upp fetter, kolhydrater och proteiner. Dosering: 1 – 5 %. Foam 30 kan användas på alkalikänsliga ytor som t.ex. aluminium.
FOAM 32T	Skumrengöring som effektivt löser upp fett- och proteinavlagringar. Används i stallar med kraftig nedsmutsning. Dosering 2 – 5 % beroende på uppgiften. Kan med försiktighet användas på aluminium.
FOAM 19T	Syraskumrengöring med rengöringseffekt för att ta bort avlagring och kalkavlagring. Används på lastbilar, i stallar, produktionsrum, på kakelväggar med mera. Rekommenderad dosering 2 – 5 %.

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

För att hålla den allmänna infektionsnivån på en acceptabel nivå är det en mycket rimlig investering av arbetstid och pengar att ytorna i gris- och fjäderfästallarna samt utrymmena för korna och kalvarna regelbundet tvättas och desinficeras noggrant. Fråga Novadan – vi hjälper dig gärna med goda råd och eventuellt genom att sätta samman en procedurplan.



HYGIENPULVER

Be om
testresultat!

HYGIENPULVER

DOSERING: Nova X-Dry doseras med 50 g per m², 1 – 4 gånger per vecka beroende på stallens storlek och typ.
I början bör du använda medlet 4 gånger per vecka

Minkar

- I minkarnas boboxar.
- I burarna för att säkerställa en torrare miljö, även under brunstperioden.
- I vistelseområdena, under burarna och i flytgödselkopplingarna.

Boskap

- I sovboxar och i anslutning till alla viloområden, se upp med doseringen under juvren.
- Överallt i boxar för kalvar och ungdjur.

Hästar

- Överallt i häststallet.
- Se upp med vattenshålarna.

Fjäderfä

- Hela golvytan.
- Runt vattenområdena.
- I bon och burar etc.

Grisar

- På viloytorna.
- I områden med smågrisar.
- Mat- och vattentråg.

Får och getter

- I viloytorna och i synnerhet runt vattenshålarna.



PRODUKT	ANVÄNDNING	EMBALLAGE-STORLEKAR
NOVA SANI	En bra basprodukt som absorberar och kontrollerar bakterienivån.	25 kg plastsäck 1 000 kg storsäck
NOVA X-DRY	“Kungen av hygienpulver”! En enastående förmåga att absorbera och ett rejält inflytande på bakterieregleringen. Produkten lovordas för sin låga dammnivå och för sin allmänna och bekväma hanteringsförmåga.	15 kg plastsäck 25 kg plastsäck 1 000 kg storsäck
ECO X-DRY	Godkänd för användning i ekologiskt jordbruk. Absorberar och kontrollerar bakterienivån. Bekväma hanteringskvantiteter. Kan användas i ekologisk jordbruksproduktion i enlighet med Rådets förordning 834/2007 och Kommissionens förordning 889/2008.	15 kg plastsäck

- Stor absorptionsförmåga (upp till 200 % av nettovikten).
- Ger en mycket torr miljö runt djuren och sänker därmed infektionsrisken på grund av produktens speciella sammansättning.
- Innehåller biologiska ingredienser som förhindrar bakteriernas livsvillkor i stallet.
- Nästan neutral pH-värde på 7,7. Är inte aggressivt mot huden, lederna, juvren eller andra delar.
- Förbättrar luften i stallet och binder ammoniakångor.
- ... och många andra fördelar.

FLYTGÖDSELTILLSATS

Nova Optimizer skapar mervärde, då lukten minskar markant, flytgödselhanteringen förenklas, grödorna får en mer enhetlig gödning, och jordbrukaren kan uppnå en bättre produktionsekonomi.

Fördelar för biogasproduktion

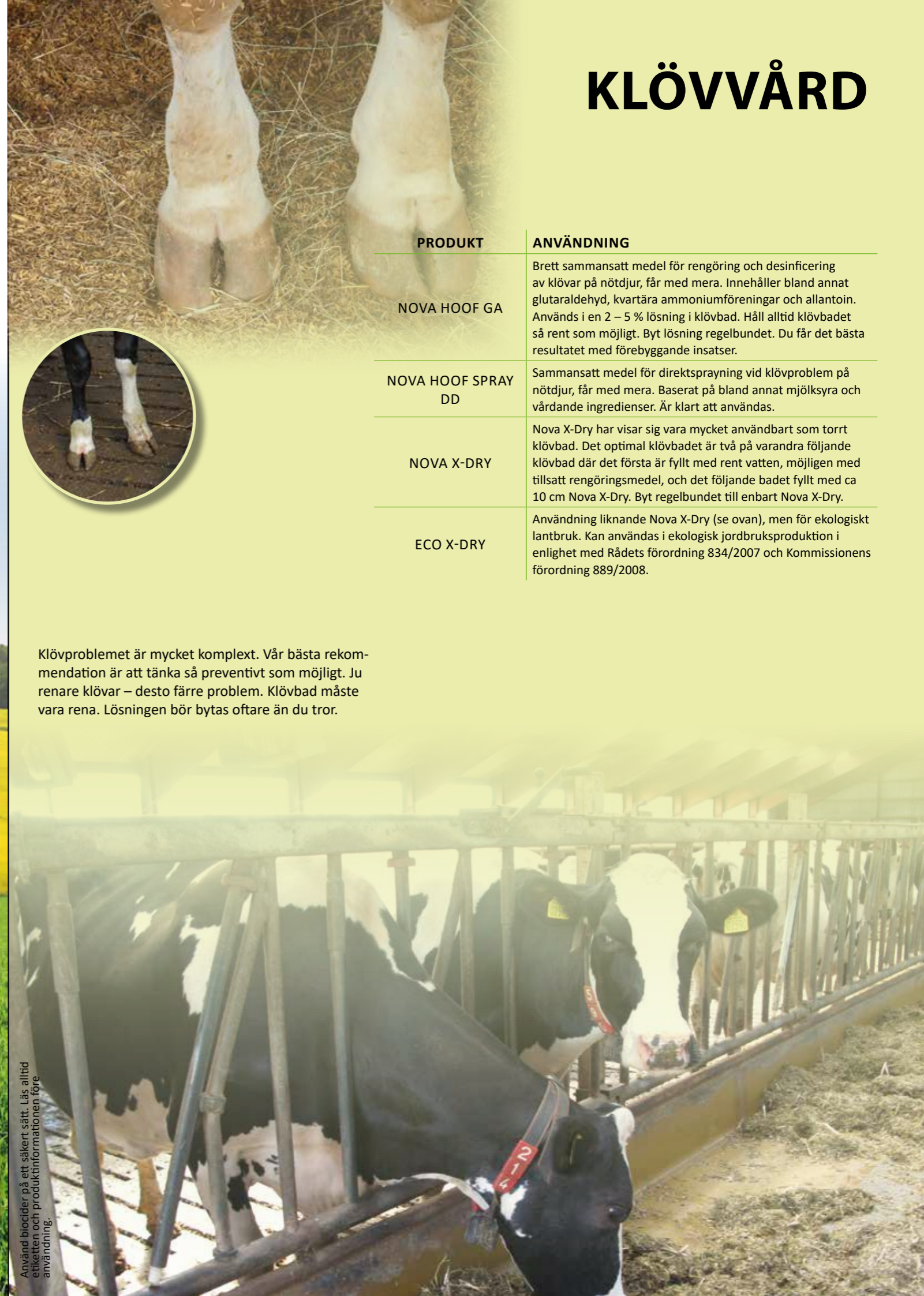
- Ökar gasproduktionen med upp till 10 %
- Enklare omrörning av biomassan
- Mindre sediment i produktionstanken
- Enklare omrörning av för- och lagertankar
- Svämtäcke på lagertankar
- Mindre lukt från lagertankar
- Mer gödning till grödorna

Fördelar för jordbruk

- Binder upp till 1,2 kg NH₃ per ton flytgödsel
- Mer homogen massa
- Svämtäcke på flytgödseltanken
- Enklare hantering
- Mindre besvärande lukt – binder NH₃
- Underlättar arbetsprocesser
- Rör endast en gång om dygnet



KLÖVVÅRD



PRODUKT	ANVÄNDNING
NOVA HOOF GA	Brett sammansatt medel för rengöring och desinficering av klövar på nötdjur, får med mera. Innehåller bland annat glutaraldehyd, kvartära ammoniumföreningar och allantoin. Används i en 2 – 5 % lösning i klövbud. Håll alltid klövbudet så rent som möjligt. Byt lösning regelbundet. Du får det bästa resultatet med förebyggande insatser.
NOVA HOOF SPRAY DD	Sammansatt medel för direktsprayning vid klövproblem på nötdjur, får med mera. Baserat på bland annat mjölksyra och vårdande ingredienser. Är klart att användas.
NOVA X-DRY	Nova X-Dry har visat sig vara mycket användbart som torrt klövbud. Det optimala klövbudet är två på varandra följande klövbud där det första är fyllt med rent vatten, möjligen med tillsatt rengöringsmedel, och det följande budet fyllt med ca 10 cm Nova X-Dry. Byt regelbundet till enbart Nova X-Dry.
ECO X-DRY	Användning liknande Nova X-Dry (se ovan), men för ekologiskt lantbruk. Kan användas i ekologisk jordbruksproduktion i enlighet med Rådets förordning 834/2007 och Kommissionens förordning 889/2008.

Klövproblemet är mycket komplext. Vår bästa rekommendation är att tänka så preventivt som möjligt. Ju renare klövar – desto färre problem. Klövbud måste vara rena. Lösningen bör bytas oftare än du tror.

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

VATTENBEHANDLING

Var det ska användas

Oxidant Aktiv Plus och Oxidant Extra används i vattenrör för rengöring och desinfektion. I små mängder kan Oxidant Extra dessutom tillsättas i dricksvatten.

Fördel

Rengöring och oxidering av biofilmen i rörsystemet. + desinficerande effekt + sänkning av pH-nivån

Rengöring

Om det är möjligt att hindra att djuren dricker kan vi rekommendera följande procedur: Fyll rörsystemet med en vattenlösning: 2 – 3 % Oxivit Aktiv Plus. Håll lösningen i rörsystemet i 2 – 4 timmar. Därefter tömmer du systemet och sköljer ur det med rent dricksvatten innan du låter djuren fortsätta att dricka.

Desinficering

Vid regelbunden och förebyggande rengöring och desinficering av dricksvatten kan du tillsätta 2 – 3 dl Oxidant Extra per 1 000 liter vatten. Detta hjälper till att förhindra att ny biofilm bildas och hjälper till att sänka pH-värdet.

Doseringsenhet

En liten doseringsenhet (t.ex. Dosatron) används ofta vid tillsättning i dricksvatten. Om så är fallet bör du förbereda en lösning med 2 – 3 % Oxidant Extra i en dunk, ett fat eller en tank etc. Därifrån bör doseringssystemet pumpa den förblandade lösningen direkt in i dricksvattenflödet. Enheten bör ställas in på 1 %. (Det betyder att det från den först tillverkade lösningen bör tillsättas 10 liter per 1 000 liter dricksvatten.)

OBS! Novadan rekommenderar absolut att Oxidant Extra inte tillsätts dricksvatten tillsammans med andra vätskeformade tillsatser så som vitaminer, mineraler eller mediciner etc.

PRODUKT	ANVÄNDNING
OXIVIT AKTIV PLUS	Oxivit Aktiv Plus kan användas för regelbunden och preventiv rengöring och desinfektion av vattensystem.
OXIDANT EXTRA	Oxidant Extra kan tillsättas i dricksvatten kontinuerligt. 2 – 3 dl Oxidant Extra tillsätts per 1 000 liter vatten. Detta hjälper till att förebygga att ny biofilm etableras och hjälper till att sänka pH-värdet.
KLORTABS	När det tillsätts i dricksvatten ska du använda en KLORTABS per 200 – 400 liter vatten för att få ett aktivt klorinnehåll på 10 ppm och 5 ppm.



Använd biosider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

PERSONLIG HYGIEN



PRODUKT	ANVÄNDNING
MIKO PEARL CREAM SOAP	MIKO Pearl Cream Soap är en flytande handtvål utan färgämnen och parfym. Tvålen ger ett mildt och krämigt skum och torkar inte ut huden.
MIKO SOFT CREAM SOAP	MIKO Soft Cream Soap är en flytande handtvål utan färgämnen och parfym.
MIKO PEARL HAIR & BODY	MIKO SOFT HAIR & BODY SHAMPOO passar alla hår och hudtyper. MIKO SOFT HAIR & BODY SHAMPOO är mildt och ger – även i små doser – ett fylligt och krämigt skum, som gör håret mjukt och glansigt.
COMBI DES 85%	COMBI DES 70% används när det krävs en grundlig, effektiv och långtidsverkande handdesinfektion.
BISTRO MANU F 340	BISTRO MANU F 340 är ett flytande diskmedel för manuell diskning. Koncentrerat diskmedel med goda fettupplösande egenskaper.
BISTRO POWDER 743	Bistro Powder 743 är lämpligt för disk av porslin, alu, glas och bestick i små industri- och diskmaskiner för hemmet.
LIME 374	Lime 374 används för avkalkning av kaffe-, tvätt- och diskmaskiner. Lime 374 tar effektivt bort kalkbeläggningar



TILLBEHÖR

ITEM NO	PRODUKT
23199	SPENDOPPKOPPAR FÖR SKUM (ORANGE)
96819	SPENDOPPKOPPAR UTAN BACKFLÖDE (BLÅ)
41378	MÄTKOPP 1 LITER
41375	DOSERINGSPUMP FÖR 5 LITERS DUNK
41385	DOSERINGSPUMP FÖR 20 LITERS DUNK
41409	FATPUMP FÖR 200 LITERS FAT
41393	MELLANDEL FÖR FATPUMP FÖR 200 LITERS FAT



KLÄDTVÄTT



PRODUKT	ANVÄNDNING
TEX POWDER 150	Tex Powder 150 är lämpligt för tvätt av alla typer av vita och ljusa textilier vid 60-90 °C. Innehåller blekmedel som ger en lätt blekning från 70 °C och en kraftigare blekning med högre temperatur.
TEX POWDER WHITE NP 156	Tex Powder White NP 156 är ett textiltvättmedel utan fosfater. Tex Powder White NP 156 innehåller enzymer som bryter ner proteiner och stärkelse redan vid låga temperaturer, samt blekmedel som tar bort färgade fläckar från mat och dryck vid 50-70°C (ju högre temperatur, desto kraftigare blekning).
TEX LIQUID ENZYME 758	Tex Liquid Enzyme 758 passar bra till maskindisk i såväl mjukt som hårt vatten vid 30-60°C av alla typer av textilier. Tex Liquid Enzyme 758 kan användas vid tvätttemperaturer upp till 95°C. Tex Liquid Enzyme 758 passar bra till blötläggning och handtvätt.
TEX BLEACH 759	Tex Bleach 759 används till blekning av färgade fläckar från mat och dryck på alla vita och ljusa textilier. Ska INTE användas på ylle och siden. Tex Bleach 759 ska användas tillsammans med ett bastvättmedel. Tex Bleach 759 bleker effektivt vid 60-90°C.
TEX SOFTENER F 351	Tex Softener F 351 är ett flytande koncentrerat textilsköljmedel.



RENGÖRING AV FORDON

PRODUKT	ANVÄNDNING
AUTOSHAMPOO	Bilshampo med dubbel effekt. Kan användas i alla typer av automatiska biltvättanläggningar. Tar bort vanlig vägsmut, trafikfilm och insekter. Angriper inte normal billack – håller borstarna rena.
BLANCO WASH	Bilshampo med dubbel effekt. Kan användas i alla typer av automatiska biltvättanläggningar. Har stor rengöringseffekt och tar lätt bort vanlig trafikfilm och smuts. Lämnar en skinande, smutsavstötande yta.
BLANCO WASH FR	Bilshampo med dubbel effekt. Kan användas i alla typer av automatiska biltvättanläggningar. Har bra tvättseffekt och tar lätt bort vanlig trafikfilm och smuts. Lämnar en skinande, smutsavvisande yta. Välluktande.
NOTRA ALKA 20	Används för avfettning och rengöring av lastbilar, containrar, verkstadsgolv samt för rengöring av glasfiberbåtar, husvagnar etc. Notra Alka 20 har bra fett- och oljeemulgerande egenskaper och korroderar inte aluminium.
NOTRA ALKA PLUS	Notra Alka Plus används för tvättning och avfettning av utsatta ytor på tankbilar, containrar, presenningar och bussinredningar. Notra Alka Plus har bra fett- och oljeemulgerande egenskaper och är särskilt effektiv för borttagning av de komplexa smutsavlagringarna som förekommer under vintern.
MELKYLEN 755	Universell avfettningsvätska. Löser effektivt upp olja och fett på motorer, maskindelar, bilkarosser och –undersidor samt verkstadsgolv.



Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

VÄLJA NOVADAN FORDI

LÖSNINGAR
— INTE BARA PRODUKTER!

HÖGKVALITETS-
PRODUKTER

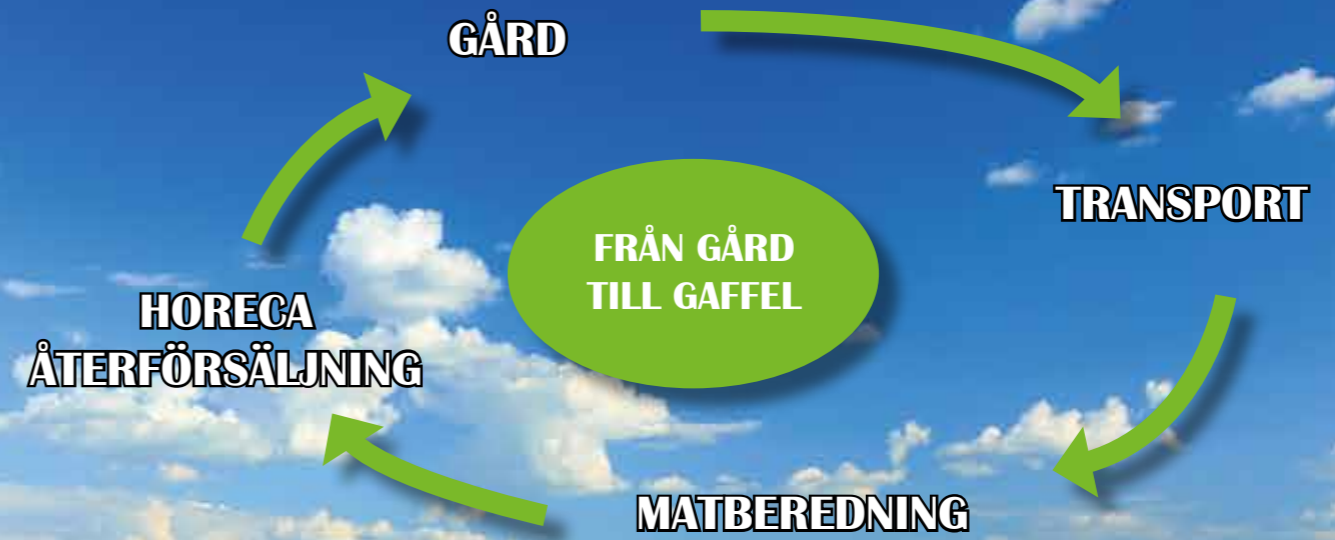
BRETT PRODUKT-
PROGRAM FÖR ATT
TÄCKA ALLA UPPGIFTER

FLEXIBILITET
LOGISTISKA LÖSNINGAR

OPTIMERING TILL
FÖRDEL FÖR KUNDENS
RESULTAT

REGISTRERING
AV BIOCIDPRODUKTER

FRÅN GÅRD TILL GAFFEL



Novadans biotekniska produkter är registrerade i en lång rad EU-länder. Därför är dessa desinficeringsmedel godkända för försäljning inom EU.

Novadan ser till att rengörings- och desinficeringsprocesserna optimeras i alla steg – från gård till gaffel.

Våra lösningar och vårt produktprogram täcker alla områden.

FÖR ALLA DJURBESTÅND



NOVADAN[®]
Innovators in Cleaning

Novadan ApS
Platinevej 21
DK - 6000 Kolding
Tlf. +45 76 34 84 00
www.novadan.dk



Om Novadan

Novadan är en av Skandinavien största aktörer inom rengöring och desinficering, och vi växer på exportmarknaderna.

Vi utvecklar och tillverkar rengöringsmedel, desinficeringsmedel och produkter för personlig hygien.

Vi levererar rengöringslösningar för ett brett spektrum av industrier.