

AGRO

RENGØRING OG DESINFEKTIONSMIDLER



Malkeanlæg
Yverpleje
Overfladebehandling
Desinfektion
Hygiejnepulver
Gylleadditiv

Klovpleje
Drikkevand
Tilskudsfoder kalve
Personlig hygiejne
Tøjvask
Transport

Novadan ApS
Platinvej 21
DK - 6000 Kolding
Tlf. +45 76 34 84 00
WWW.NOVADAN.DK

NOVADAN[®]
Cleaning solutions for a safer world

Indhold

Om Novadan.....	3
CIP Malkeanlæg - robot.....	4
CIP Malkeanlæg - konventionel.....	5
Yverpleje.....	6
Overfladerengøring.....	8
Desinfektion.....	9
Afrikansk Svinepest.....	10
Drikkevand.....	10
Klovpleje.....	11
Nova Calforce.....	12
Hygiejnepulver.....	13
Gylleadditiv.....	14
Personlig hygiejne.....	15
Tøjvask.....	16
Dyretransport.....	16
Køretøjer.....	17
Vælg Novadan fordi.....	18
Agroteamet.....	19

HYGIEJNE



**OPTIMAL HYGIEJNE
FRA JORD TIL BORD**



NOVADAN - PRODUKTIONSFACILITETER

OM NOVADAN

Novadan udvikler og fremstiller rengøringsmidler, desinfektionsmidler og personlige hygiejneprodukter og er en af de største virksomheder på rengørings- og desinfektionsmarkedet i Skandinavien og er i vækst på nye eksportmarkeder.

Novadan leverer rengøringsmidler, desinfektionsmidler samt en lang række specielle hygiejneprodukter til en bred vifte af industrier (landbrug, fødevarer og Horeca). Vores løsninger omfatter foruden rengøringsmidler og desinfektionsmidler også rådgivning og optimering af hygiejne- og omkostningsniveauet.

Som international leverandør af rengørings- og hygiejneløsninger tillægger vi levering af høj produktkvalitet, bæredygtighed og HSE (Sundhed, Sikkerhed og Miljø) stor betydning, og derfor har vores produkter en fremtidssikret miljøprofil.

I dag er vi certificeret efter standarderne DS/ISO 9001 på kvalitetsområdet, DS/ISO 14001 på miljøområdet, og ISO/IEC 27001 på området for informationsikkerhed, og som Novadan-kunde er du derfor sikret kontrolprocedurer, hvad angår produktionen, produkter, batchkontrol mm.

VORES PRODUKTER

Som hovedregel er alle produkter at finde i følgende emballagestørrelser:
20 liter,
200 liter,
flere og flere i 1000 liter
samt i nogle tilfælde også i
10 liter og 60 liter.

VIDEO



SCAN ME

CIP - MALKEANLÆG

MÆLKEKVALITET

BÆREDYGTIGHED

ØGET INDTJENING



ROBOT OG KONVENTIONEL

FØDEVARESIKKERHED

KALKKONTROL

KVALITETSPRODUKTER



Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

PRODUKTER	EGENSKABER
TRIODAN	Alkaliske klorfrit produkt til rengøring af alle typer malkeanlæg. Anvendes i en 0,5 % opløsning.
TRIODAN EXTRA	Alkaliske klorfrit produkt til rengøring af alle typer malkeanlæg. Kan anvendes ved høje vandhårdegrader, og hvor vaskevandet genbruges. Højt indhold af kompleksdannere, som medvirker til at fjerne vanskelige belægninger. Anvendes i en 0,5 % opløsning.
CIP ALKA CL	Effektivt og alkalisk klorholdigt standardrengøringsmiddel til de fleste typer malkeanlæg og malketanke. Anvendes i en 0,5% opløsning. Cip Alka CL må aldrig blandes med syre.
PERFECT ALKA	Extra godt alkalisk klorholdigt produkt til rengøring af de fleste typer malkeanlæg og visse robotanlæg. Anvendes i en 0,5 % opløsning. Perfect Alka må aldrig blandes med syre.
VIP 1	Alkaliske produkt indeholdende klor til cirkulation i de fleste typer malkeanlæg. Kan anvendes ved høje vandhårdegrader og som problemløser ved høj besmudsning. Anvendes i en 0,5 % opløsning. Kan anvendes i visse typer malkerobotter. VIP 1 må aldrig blandes med syre.

PRODUKTER	EGENSKABER
F 60 +	Flydende syreprodukt til anvendelse i alle typer malkeanlæg og køletanke. Indeholder svovlsyre. Anvendes i 0,5 - 1,0 % opløsning. Kan bruges i koldt vand. F 60+ må aldrig blandes med klorholdige produkter.
ACIR	Flydende syreprodukt til anvendelse i alle typer malkeanlæg og malkerobotter. Indeholder salpetersyre og fosforsyre m.m.. Anvendes i 0,5 % opløsning. Acir må aldrig blandes med klorholdige produkter. Flexibel vandtemperatur.
ACID EXTRA	Flydende syreprodukt til anvendelse i alle typer malkeanlæg og køletanke - det foretrukne produkt til malkerobotter. Hovedsageligt baseret på fosforsyre og tensid for ekstra effekt. Meget effektivt over for kalkbelægninger. Anvendes i 0,5 % opløsning. Acid Extra må aldrig blandes med klorholdige produkter. Flexibel vandtemperatur.
OXIVIT AKTIV PLUS	Et flydende rengørings- og desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre. Kan anvendes til rengøring og desinfektion af børster og andet udstyr til malkerobotter. Oxivit Aktiv Plus må aldrig blandes med klorholdige produkter.

YVERPLEJE

Novadans biocidholdige produkter er registreret i en lang række EU-lande, og derfor er disse desinfektionsmidler godkendt til salg i EU.

YVERPLEJE

MÆLKEKVALITET KONTROL DYREVELFÆRD OMKOSTNINGSREDUKTION SIKKERHED HYGIEJNEKONTROL REDUCERET BRUG AF ANTIBIOTIKA

MASTITIS

Mastitis er en betændelsestilstand i yvervævet forårsaget af bakterielle infektioner. Mastitis er meget almindelig blandt malkekøer, og det er en omkostningstung sygdom for mælkeproducenter.

Mælk fra køer, der lider af mastitis, har et øget somatisk celletal. Mastitis må ofte behandles med antibiotika.

VIDEO



SCAN ME



Forebyggelse

God foderkvalitet, et højt niveau af malkehygiejne osv. er vigtigt for at undgå mastitis. Og rene, tørre bokse mindsker også risikoen for infektion. Bær altid gummihandsker under malkning og rengør malkeudstyret for at mindske risikoen for overførsel til yveret.

Gode malkerutiner er afgørende for at opnå en god mælkekvalitet. Anvend før malkning et effektivt rengørende yverhygienemiddel og sørg for god aftørring af yveret inden malkekopperne påsættes. Efter endt malkning anbefales det, at der hurtigst muligt påføres et pattedyb- eller pattespraymiddel.



PRODUKT	APPLIKATION - EFTER MALKNING	Farve
YVERHYGIEJNE, PLEJE OG DESINFEKTION		
NOVA LIN	Letflydende pattespray/dyp. Højt indhold af klorhexidin og fugtbevarende og blødgørende ingredienser. Nova Lin er klar til brug.	
NOVA DIP	Koncentreret pattedyb. Baseret på PVP jod. Indeholder glycerin, der virker blødgørende og plejende på pattehuden. Nova Dip fortyndes før brug med 1 del Nova Dip til 4 dele vand.	
JOPO SPRAY	Letflydende pattespray/dyp. Baseret på PVP jod samt blødgørende og fugtbevarende ingredienser. Jopo Spray er klar til brug.	
NOVA DIP SPRAY 3000	Anvendes som pattespray/dyp umiddelbart efter malkning. Nova Dip Spray 3000 har et højt indhold af PVP jod og indeholder glycerin, der virker blødgørende på pattehuden. Produktet forbedrer malkehygiejnen og mindsker risikoen for spredning af sygdomsfremkaldende mikroorganismer. Klar til brug.	
JOPO WINTERSPRAY	Jopo Winterspray er en pattespray/dyp. Baseret på PVP jod (3000 ppm) og specielle olieemulsioner samt Aloe Vera og yderligere plejende ingredienser. Velegnet til anvendelse i frostperioder, men kan anvendes hele året. Jopo Winterspray er klar til brug.	
NOVA DIP BARRIERE	Filmende pattedyb. Baseret på PVP jod. Højt indhold af glycerin. Indeholder allantoin som fremmer hudens naturlige helingsproces. Nova Dip Barriere er klar til brug.	
JOPO FILM	Fed og filmende pattedyb. Baseret på PVP jod (3000 ppm). Højt indhold af fugtbevarende og plejende ingredienser samt allantoin, som fremmer hudens naturlige helingsproces. Ekstra god i de kritiske perioder omkring kælvning og goldning. Jopo Film er klar til brug.	
NOVA LA SPRAY	Letflydende pattespray. Baseret på mælkesyre. Synlig orange farve. Indeholder blødgørende og fugtighedsbevarende ingredienser. Nova La Spray er klar til brug.	
NOVA FD	Fed filmende pattedyb. Baseret på mælkesyre. Synlig grøn farve. Markant indhold af plejende- og fugtbevarende ingredienser. Nova FD er klar til brug.	
VIRI TE SPRAY	Letflydende pattespray. Baseret på mælkesyre. Synlig rød farve. Indeholder blødgørende og fugtighedsbevarende midler. Viri Te Spray er klar til brug.	
VIRI TE DIP	Fed filmende pattedyb. Baseret på mælkesyre. Synlig rød farve. Indeholder blødgørende og fugtighedsbevarende midler. Viri Te Dip er klar til brug.	
VIRI BARRIERE DIP	Filmende pattedyb. Baseret på mælkesyre og indhold af plejende ingredienser (glycerin og sorbitol) og allantoin. Viri Barriere Dip er klar til brug og efterlader en synlig hvid film.	
YVERHYGIEJNE OG PLEJE		
VIRI LUX	Flydende pattespray baseret på olieemulsioner. Produktet har et højt indhold af hudplejende ingredienser og indeholder ligeledes allantoin. Viri Lux er klar til brug.	
VIRI SUN	Letflydende pattespray. Baseret på bl.a. olieemulsion samt plejende ingredienser. Indeholder solfaktor. Viri Sun er klar til brug.	
NOVAMYNTE	Novamynte virker varmende og giver sammen med massage en øget blodcirkulation, som giver naturligt lindrende/helbredende effekt på muskler, led og betændte kirtler mm. Novamynte er klar til brug.	

EFTER MALKNING

PRODUKT APPLIKATION - FØR MALKNING

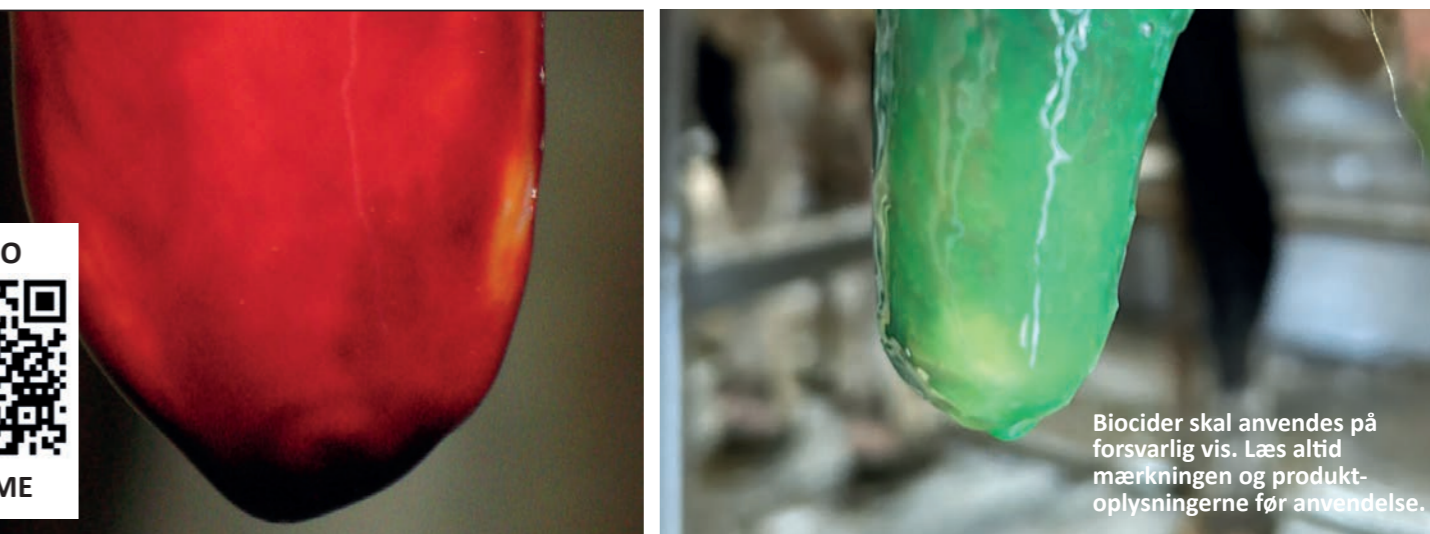
VIRI WASH	Anvendes til vask af yveret før malkning. God og skånsom vaske- og renseprodukt med blødgørende og hudvenlige ingredienser, som giver en plejende effekt på pattehuden. Anvendes i en opløsning på 0,5-1,0% - eller eventuelt som skum med 6-8% i skumkop.
VIRI FOAM	Anvendes til rensning og aftørring af yveret før malkning. Ekstraordinær fin skumdannelse og god vedhæftningsevne. Viri Foam indeholder blødgørende og hudvenlige ingredienser. Meget effektiv rengøring og plejende effekt. Klar til brug i koncentreret form. Anvendes i skumkop eller sprøjtes på yveret.

FØR MALKNING

VIDEO



SCAN ME



Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

OVERFLADERENGØRING

Novadans biocidholdige produkter er registreret i en lang række EU-lande, og derfor er disse desinfektionsmidler godkendt til salg i EU.

DESINFEKTION

OPTIMERING

TEKNISK SUPPORT

BESPARELSER

FØDEVARESIKKERHED

RENGØRINGSSIKKERHED



Det overordnede og langsigtede mål med rengøring og desinfektion i svine, kvæg – og fjerkræstalde er et forbedret bundlinjeresultat. Sammenfaldende hermed leder indsatsen også til bedre velfærd for både dyr og de mennesker, som arbejder i staldene.

Ved løbende omhyggelige rengørings- og desinfektionsprocesser, hver gang det i den pågældende produktion er muligt, vil det hele tiden være muligt at holde det generelle smittetryk på et acceptabelt niveau til gavn for produktionsresultaterne.

FORHØR NOVADAN OM ANBEFALEDE RENGØRINGS – OG DESINFEKTIONSPROCEDURER



Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

PRODUKT	APPLIKATION
NOVACLEAN	Allround flydende rengøringsmiddel, som kan anvendes til markredskaber, maskiner, traktorer og i stalde m.m.. Kan anvendes manuelt eller udlægges som skum via lav- / højtryksanlæg. Dosering 1-5 % alt efter opgavens art. Kan bruges på aluminium.
FOAM 30	Foam 30 opbygger en stærk og stabil skum på alle overflader og opløser effektivt fedt, kulhydrater og protein. Dosering: 1-5% afhængig af opgaven. Foam 30 kan anvendes på alkalifølsomme overflader, såsom aluminium.
FOAM 32T	Skumrengøring, der effektivt opløser fedt og proteinaflejringer. Anvendes i stalde, hvor svære belægninger forekommer. Dosering 2-5 % alt efter opgavens art. Anvendes med forsigtighed på aluminium.
FOAM 17T	Sur skumrengøring med rengøringseffekt til afkalkning og fjernelse af kalkbelægninger. Anvendes på transportvogne, stalde, produktionsrum, flisevægge m.m.. Anbefalet dosering mellem 2-5 %. Foam 17 T er ikke egnet til aluminiumsoverflader og andre letmetaller. Må ikke blandes med klorholdige produkter.

PRODUKT	APPLIKATION
DES FOAM PAA	Skummende flydende desinfektion til anvendelse i transportvogne, stalde, produktionsrum m.m.. Baseret på pereddikesyre. Lægges ud som skum med koldt vand. Anbefalet dosering på overflader 6-10%.
OXIDAN EXTRA	Oxidant Extra er et bredspektret og hurtigtvirkende desinfektionsmiddel indeholdende 5 % pereddikesyre. Er virksomt ved lave temperaturer og kan derfor anvendes i koldt vand. Anbefalet dosering på overflader 0,15 – 7,5%.
OXIVIT AKTIV PLUS	Flydende rengøring og desinfektion til bl.a. rørsystemer og til brug i visse malkebottyper. Baseret på pereddikesyre. Anbefalet dosering på overflader 0,5 - 7%.
NOVA GLUTAR EXTRA	Desinfektion til tomme staldafsnit. Baseret på glutaraldehyd. Anbefalet dosering på overflader 1,5 – 2%.
DESINFECT O	Bredspektret desinfektion i tabletform til stalde med og uden dyr, transportudstyr, støvlebad mm.. Baseret på bl.a. kaliummonopersulfat. Effektiv over for en lang række bakterier og vira, bl.a. svine og fugleinfluenza, parvo virus samt svinepest. Blandingsforhold: 1-4 tabletter til 10 Liter vand.

AFRIKANSK SVINEPEST

NY SPECIAL
GODKENDELSE
AF PRODUKT TIL
AFS

Oxidant Extra

– et virksomt, testet og dokumenteret produkt til desinfektion mod Afrikansk svinepest (ASF)!

Afrikansk svinepest er en smitsom virussygdom, som rammer alle racer af svin (herunder vildsvin). Afrikansk svinepest fremkaldes af et kappebærende DNA-virus, som er meget stabilt i inficerede svin, svinekroppe, kadavere, fersk kød og nogle svinekød-sprodukter, hvor virus kan overleve op til 9 måneder. Den globale spredning af ASF-virussen øger behovet for foranstaltninger, der kan bidrage til at holde virussen i skak. Hygiejne for mennesker, dyr og materiel spiller en vigtig rolle, og tilstrækkelig rengøring og desinfektion med virksomme desinfektionsmidler er helt afgørende.

Oxidant Extra kan anvendes til desinfektion af overflader og udstyr inden for industrielle, offentlige- og institutionelle områder, i fødevarerindustrien, i landbruget samt i transportsektoren; herunder også til desinfektion af køretøjer til transport af levende svin. Oxidant Extra er testet og godkendt og er et effektivt middel i kampen mod AFS.

DRIKKEVANDET

Anvendelse

Oxivit Aktiv Plus og Oxidant Extra anvendes i vandløb til rengøring og desinfektion.

Fordele

- Rengøring og desinfektion af rørsystemet. Produkterne sænker desuden pH-niveauet.
- Bevar opløsningen i rørsystemet i 2-4 timer.
- Tøm derefter systemet og skyl det med drikkevand, før dyrene igen skal drikke.

PRODUKT	APPLIKATION
OXIVIT AKTIV PLUS	Oxivit Aktiv Plus kan anvendes til regelmæssig og præventiv rengøring og desinfektion af vandsystemer og lign. Tilsat extra tensid.
OXIDANT EXTRA	Oxidant Extra kan anvendes til regelmæssig og præventiv rengøring og desinfektion af vandsystemer og lign.



KLOVPLEJE



Klovproblematikken er meget kompleks og reducerer mælkeudbyttet, reproduktion osv. Vores bedste anbefaling er at tænke så præventive midler som muligt ind, såsom klovbade eller spray med Nova Hoof Hygiene, som sikrer sundere klove i den moderne mælkeproduktion.

- Fremmer sårheling
- Modvirker klovproblemer
- Sænker pH værdien i klovens spalteåbning
- Reducerer spredning af infektion
- Kan bruges både som spray og i klovbade



PRODUKT	APPLIKATION
NOVA HOOF HYGIENE	Nova Hoof Hygiene er et effektivt middel til forbedring og forebyggelse af klovsygdomme. Anvendes i tilfælde af klovlidelser. God vedhæftningsevne. Sænker pH-værdien.
NOVA X-DRY	Nova X-Dry er yderst brugbart som tørt klovbad. Det optimale bad er to på hinanden følgende klovbade, hvor den første fyldes med rent vand - eventuelt tilføjet sæbe. Herefter det andet bad med ca. 10 cm Nova X-Dry. Skift jævnligt til kun Nova X-Dry.
ECO X-DRY	Anvendes som Nova X-Dry (se ovenfor). Kan anvendes i økologisk jordbrugsproduktion i overensstemmelse med Europa-parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018.

NOVA CALFORCE

REDUCERER MÆLKEKONTAMINATION

KALVENES VÆKST



REDUCERER MÆLKEKONTAMINATION, FORBEDRER TARMFLORAEN OG FØRER TIL FORBEDRET VELFÆRD OG VÆKST HOS KALVENE.

Dosering
0,5 - 1,5 % i meget gode forhold og vandapplikation
1,5 - 2,0 % i standardforhold
2,0 - 2,5 % i ekstreme forhold

Nova Calforce er et innovativt, flydende foderadditiv til kalve, som reducerer mælkekontamination. Forbedrer tarmfloraen og leder til forbedret dyrevelfærd og vækst hos kalvene.

Applikation

Nova Calforce kan tilføjes mælk, råmælk, mælkeerstatning og vand. Mælken skal omrøres og Nova Calforce skal tilsættes langsomt. Nova Calforce reducerer skadelige bakterier i mælken på kort tid og giver ingen bismag i mælken.

Før:



Efter:



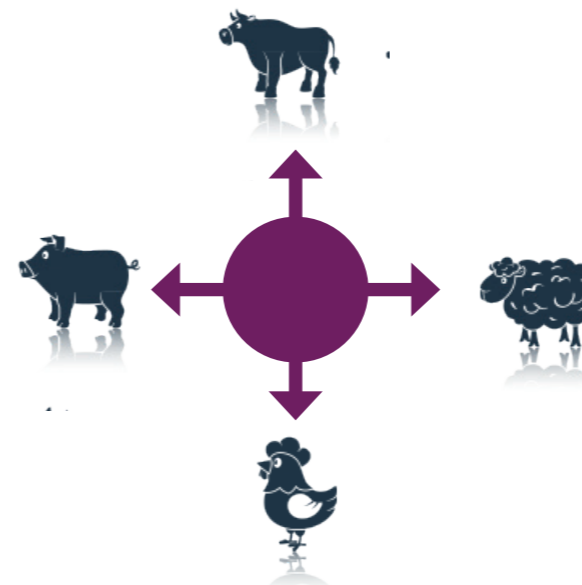
PRODUKT	APPLIKATION	EMBALLAGE STØRRELSER
NOVA CALFORCE	Nova Calforce er et flydende fodertilsætningsstof til kalve. Nova Calforce kan bruges i vand og mælk - samt i råmælk og mælkeerstatning. Anvendes fra fødsel til fravæning. Nova Calforce reducerer smitterisikoen, forbedrer tarmfloraen og fører til forbedret velfærd og vækst blandt kalve.	20 kg 200 kg

VIDEO



SCAN ME

HYGIEJNEPULVER



Nova X-Dry er et hygiejnepulver, som anvendes i stalde til kvæg, svin, får, heste, mink og fjerkræ.

Kan anvendes til fugtabsorbering og til reduktion af bakterietrykket i forbindelse med alle dyrearter.

PRODUKT	APPLIKATION	EMBALLAGE STØRRELSER
NOVA SANI	Det gode basis produkt, som absorberer og kontrollerer bakterieniveauet.	25 kg plastiksæk 1000 kg big bag
NOVA X-DRY	"Kongen af hygiejnepulver"! En enestående evne til at absorbere og en unik evne til regulering af bakterier. Produktet roses for et lavt støvniveau og for at være let at håndtere.	15 kg plastiksæk 25 kg plastiksæk 1000 kg big bag
ECO X-DRY	Godkendt til brug i økologiske landbrug. Absorberer og regulerer bakterieniveauet. Let at håndtere.	15 kg plastiksæk

ECO X-DRY:
Kan anvendes i økologisk jordbrugsproduktion i overensstemmelse med Rådets forordning 834/2007 og Kommissionens forordning 889/2008.



VIDEO



SCAN ME

BIG BAG

DOSERING: Nova X-Dry doseres med 50 gram pr. m², 1 – 4 gange om ugen afhængig af størrelse og staldtype. Første gang produktet anvendes, tilføres det 4 gange den første uge.

GYLLEADDITIV

REDUCERET METANUDLEDNING

BINDER AMMONIAK

Nova Optimizer skaber værditilvækst, idet gyllehåndteringen bliver lettere, afgrøderne får tilført en mere ensartet gødning, og landmanden opnår en bedre produktionsøkonomi.

Udbytte i biogasproduktion

- Øger gasproduktionen op til 10%
- Lettere oprøring af biomassen
- Mindre bundfald i produktionstanken
- Lettere oprøring af for- og lagertanke
- Flydelag på lagertankene
- Mindre lugt fra lagertankene
- Mere gødning til rådighed til afgrøderne

Udbytte i landbruget

- Binder op til 1,2 kg NH₃ pr. tons gylle
- Mere homogen masse
- Flydelag på gylletanke
- Nærmere håndtering
- Færre lugtgener – binder NH₃
- Lettere arbejdsprocesser
- Kun 1 oprøring i døgnet



PERSONLIG HYGIEJNE

HÅNDHYGIEJNE

REDUCERET INFEKTIONSRIKIO



PRODUKT	APPLIKATION
MIKO PEARL CREAM SOAP	MIKO Pearl Cream Soap er en mild parfumeret og cremet flydende håndsæbe. Sæben giver mildt og cremet skum og udtørre ikke huden.
MIKO SOFT CREAM SOAP	MIKO Soft Cream Soap er en flydende håndsæbe uden farve og parfume. Sæben giver mildt og cremet skum og udtørre ikke huden.
MIKO PEARL HAIR & BODY	MIKO Pearl Hair & Body Shampoo er en shampoo til alle hårtyper. MIKO Pearl Hair & Body Shampoo er skånsom mod huden. Indeholder parfume.
COMBI DES 85%	COMBI DES 85% anvendes, hvor der kræves en grundig og effektiv hånddesinfektion.
BISTRO MANU 940	Bistro Manu 940 er et flydende opvaskemiddel til manuel opvask. Koncentreret opvaskemiddel med gode fedtopløsende egenskaber.
BISTRO POWDER 743	Bistro Powder 743 er velegnet til opvask af service, alu, glas og bestik i små industri- og husholdningsopvaskemaskiner.
LIME 374	Lime 374 anvendes til afkalkning af kaffe-, vaske- og opvaskemaskiner. Lime 374 fjerner effektivt kalkbelægninger.

REKVISITTER



VARENUMMER	PRODUKT
23199	PATTEDYPBÆGER TIL SKUM (ORANGE)
96819	PATTEDYPBÆGER UDEN TILBAGELØB (BLÅ)
41375	DOSERINGSPUMPE TIL 5 LITER DUNK
41385	DOSERINGSPUMPE TIL 20 LITER DUNK
41409	HILLS PUMPE TIL 200 LITER TROMLER
41393	MELLEMLID TIL PUMPE TIL 200 LITERS TROMLER



Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

TØJVASK



KØRETØJER

ARBEJDSTØJ

DYREVELFÆRD

PRODUKT	APPLIKATION
TEX POWDER WHITE NP 156	Tex Powder White NP 156 er et tekstil vaskepulver uden fosfater. Tex Powder White NP 156 indeholder enzymer, der nedbryder proteiner og stivelse allerede ved lav temperatur, samt blegemiddel, der bleger farvede pletter fra mad og drikkevarer bort ved 50-70°C (jo højere temperatur jo kraftigere blegning).
TEX LIQUID ENZYME 758	Tex Liquid Enzyme 758 er velegnet til maskinvask i såvel blødt som hårdt vand ved 30-60°C, af alle typer tekstiler. Tex Liquid Enzyme 758 kan anvendes ved vasketemperatur op til 95°C. Tex Liquid Enzyme 758 er velegnet til iblødning og håndvask.
TEX BLEACH 756	Tex Bleach 756 anvendes til blegning af farvede pletter fra mad og drikkevarer på alle hvide og blegeæggede kulørte tekstiler. Må IKKE anvendes på uld og silke. Tex Bleach 756 skal anvendes sammen med et basisvaskemiddel. Tex Bleach 756 bleger effektivt ved 60-90°C.
TEX SOFTENER F 351	Tex Softener F 351 er et flydende koncentreret tekstilskyllemiddel.

PRODUKT	APPLIKATION
AUTOSHAMPOO	Autoshampoo beregnet til alle typer automatiske bilvaskeanlæg. Løser almindeligt vejsnavs, trafikfilm samt insekter. Angriber ikke normale laktyper - holder børsterne rene.
BLANCO WASH FR	Autoshampoo med dobbelteffekt. Kan anvendes i alle typer automatiske bilvaskeanlæg. Har stor vaskeeffekt og fjerner effektivt almindelig trafikfilm og skidt. Efterlader bilen skinnende og med en smudsafvisende overflade. Med duft.
NOTRA ALKA 20	Til affedtning, lastbilvask, containervask, traktorvask, vask af værkstedsgulve, rengøring af glasfiberbåde, campingvogne og lignende. Notra Alka 20 har gode fedt- og olieemulgerende egenskaber og angriber ikke aluminium.
NOTRA ALKA PLUS	Anvendes til vask/affedtning af meget beskidte tank-, og lastbiler, containere, presenninger samt karrosserier. Notra Alka Plus har gode fedt- og olieemulgerende egenskaber og er et meget effektivt vinterprodukt.
MELKYLEN	Universal affedtningsvæske beregnet til afskylning med vand. Opløser effektivt olie og fedt på motorer, maskindele, chassier, undervogne og værkstedsgulve.

DYRETRANSPORT



PRODUKT	APPLIKATION
FOAM 30	Foam 30 opbygger en stærk og stabil skum på alle overflader og opløser effektivt fedt, kulhydrater og protein. Dosering: 1-5% afhængig af opgaven. Foam 30 kan anvendes på alkalifølsomme overflader, såsom aluminium.
FOAM 32 T	Foam 32 T er et alkalisk skummiddel til fødevarerindustrien, landbrugssektoren og transportsektoren - til rengøring af overflader og udstyr. Fjerner effektivt fedt- og proteinrester.
Des Foam PAA	Des Foam PAA anvendes til overfladedesinfektion i fødevarerindustrien og i det veterinære område. Des Foam PAA er baseret på pereddikesyre. Ved pålægning med lavtryksudstyr vil der fremstå moderat skum.
Oxidant Extra	Oxidant Extra anvendes til desinfektion af overflader og udstyr i fødevarer- og transportsektoren. Oxidant Extra er et bredspektret desinfektionsmiddel, som indeholder 5% pereddikesyre. Er effektiv ved lave temperaturer og kan derfor anvendes i koldt vand.



VÆLG NOVADAN FORDI:

AGROTEAMET

LØSNINGER
-IKKE BARE PRODUKTER!

HØJKVALITETS-
PRODUKTER

OPTIMERING TIL
FORDEL FOR KUNDENS
OUTPUT

STORT PRODUKT-
PROGRAM, SOM
DÆKKER ALLE OPGAVER

REGISTRERING AF
BIOCIDER

ISO CERTIFICERING

FLEKSIBILITET
LOGISTISKE LØSNINGER

Agro teamet supporterer og guider kunder om produkter, forebyggelse af infektion, anvendelse, optimering, sikkerhed osv.

Marketing teamet hjælper med salgsfremmende materialer såsom flyers, brochurer, video, produktbilleder, roll-ups osv. Kontakt os, og vi hjælper gerne.



Novadans biocidholdige produkter er registreret i en lang række EU-lande, og derfor er disse desinfektionsmidler godkendt til salg i EU.

Kun biocidholdige produkter med godkendelse må gøres tilgængelige på markedet. Vær derfor opmærksom på at tjekke, om din leverandørs biocidholdige produkter er registreret til brug i EU.



HANS ERIK NIELSEN
Market Manager
M: +45 21 17 55 20



PER MØLLER
Area Sales Manager
M: +45 31 53 91 32



JOÃO PEREIRA
Area Sales Manager
Southwestern Europe
M: +351 913 751 706



ANNETTE HØY
Marketing Manager
M: +45 31 49 88 17



JANNE K. NIELSEN
Marketing assistant
M: +45 21 79 94 41

KONTAKT OS FOR
MERE INFORMATION,
HJÆLP ELLER
RÅDGIVNING

KUNDESERVICE:
KUNDESERVICE@
NOVADAN.DK

NOVADAN SUPPORTERER UNs BÆREDYGTIGE MÅL

Novadan udfaser og erstatter ikke ønskede/farlige indholdsstoffer

Novadan reducerer mængden af emballage

Novadan recycler plastikemballage

Novadan reducerer behovet for transport

...Ansvarlig forbrug og produktion



Om Novadan

Novadan er en af de største leverandører inden for rengøring og desinfektion i Skandinavien og vokser på nye eksportmarkeder.

Vi udvikler og producerer rengøringsprodukter, desinfektionsmidler og personlig hygiejneprodukter.

Vi leverer rengøringsløsninger til en bred vifte af industrier.

