

PINDAKTIIVSED PUHASTUSVAHENDID JA DESINFITSEERIMINE



PÕLLUMAJANDUS

NOVADAN[®]
Innovators in Cleaning

Lüpsisüsteemid - robot/tavaline - Udaraholdus - Pindade puhastus - Desinfitseerimine
Hügieeniline pulber - Läga lisand - Sõrahooldus - Veepuhastus - Isiklik hügieen
Pesu pesemine - Sõidukite puhastus



Kõik hügieeniga seostuv

Kõik hügieeniga seostuv.....	3
Lüpsisüsteemid – robot.....	4
Lüpsisüsteem – tavaline.....	5
Udarahooldus.....	6
Pindade puhastus.....	8
Desinfitseerimine.....	9
Hügieeniline pulber.....	10
Läga lisand.....	12
Sõrahooldus.....	13
Veepuhastus.....	14
Isiklik hügieen.....	15
Pesu pesemine.....	16
Sõidukite puhastus.....	17
Miks eelistada Novadani?.....	18
Farmist toidulauani.....	19

HÜGIEENIGA



PARIM HÜGIEEN TEEL FARMIST TOIDULAUANI

KVALITEET



KUI LOOMAD SAAKSID VALIDA... !

Efektiivse tootmise ja ohutu hügieenitaseme tagab puhastus- ning hügieeniprotsesside õige juhtimine.

Hea hügieen parandab nii tootmise kui ka toodete kvaliteeti ning enneta- mine on parem ja palju odavam kui varude taastamine.

Novadan tarnijana annab teile nõuandeid puhastamise ja desinfitseerim- ise kohta ning abistab tööde planeerimisel.

Haarake kinni võimalusest saada kasu Novadani aastatepikkustest kogemustest loomakasvatustoodangu tootmisnõuete täitmisel ja ta- gage sel viisil enda jaoks parimate vahendite kasutamine oma puhastus- plaani erinevates valdkondades.

Tähtis on saada kontroll bakterite, spooride, seente ja viiruste leviku üle ning selleks tuleb kasutada õigeid kemikaalikoguseid.

Kui hea hügieen tagatakse pesemise ja desinfitseerimisega, tuleb arvestada ka ohutustingimustega. Novadan pakub ka selles valdkonnas tuge.

LÜPSISÜSTEEMID – ROBOT

Lüpsimasina põhjalik ja tõhus puhastamine on endastmõistetavalt ülimalt oluline piima kvaliteedi tagamiseks, kuna piim on toormaterjal, mida piimatootjad tarnivad turule edasiseks töötlemiseks. Lisaks tuleb masinaid korralikult puhastada ka selleks, et talupidaja saaks piima eest optimaalset hinda.

Seetõttu on tulemuse saavutamiseks tähtis valida konkreetse ülesande jaoks õige toode ja kasutada seda ainult vastavalt juhendile. Samamoodi avaldavad lõpptulemusele mõju mitmed füüsilised ja tehnilised tegurid, nagu näiteks lüpsisüsteemi ülesehitus.



TOODE	KASUTAMINE - PUHASTUS
TRIODAN	Leeliseline kloorivaba toode kõikide lüpsimasinate puhastamiseks. Kasutatakse 0.5 % lahust.
TRIODAN EXTRA	Leeliseline kloorivaba toode kõikide lüpsimasinate puhastamiseks. Kasutatav kõrge karedusega vee korral ja kohtades, kus pesemist taaskasutatakse. Kompleks sideainete suur sisaldus. Kasutatakse 0.5 % lahust.
CIP ALKA 95	Tõhus aluseline toode igat tüüpi lüpsisüsteemide jaoks. Toode on väga keeruka koostisega, kuid ei sisalda kloori. Kasutatakse 0,5%-lise lahusega.
PERFECT ALKA	Leeliseline, kloori sisaldav toode suurema osa lüpsimasinate puhastamiseks. Kasutatakse 0.5 % lahust. Saab kasutada teatud tüüpi lüpsirobotites. Toode ei tohi segada hapetega.
VIP 1	Leeliseline, kloori sisaldav toode, mis sobib suuremale osale lüpsimasinatest. Saab kasutada kõrge karedusega vee korral ja raske mustuse eemaldamiseks. Kasutatakse 0.5 % lahust. Saab kasutada teatud tüüpi lüpsirobotites. Toode ei tohi segada hapetega.
VIP 3	Leeliseline, kloori sisaldav pulbertoode teatud tüüpi lüpsimasinatele. Sisaldab laia toimespektriga lisaaineid. Kasutatakse 0.5 % lahust. Sobib kõikidele süsteemidel, kus kasutatakse pulbrilist toodet ja mis taluvad kloori.

LÜPSISÜSTEEM – TAVALINE

TÄHELEPANU!
Ärge segage
kokku hapet ja
kloori.

TOODE	KASUTAMINE – HAPE/KATLAKIVIEEMALDUS
F 60 +	Vedel happeline toode, mis sobib kasutamiseks enamikes lüpsimasinates ja jahutuspaakides. Sisaldab väävelhapet ja vesinikperoksiidi. Kasutatakse 1 % lahust. Sobib kasutamiseks külma veega. Vältida segunemist kloori sisaldavate toodetega.
CIP ACID DES	Vedel happeline toode kasutamiseks enamikes lüpsisüsteemides. Sisaldab lämmastikhapet ja piimhapet. Kasutatakse 0,5%-lise lahusega külmas, leiges või soojas vees. Vältida segunemist kloori sisaldavate toodetega.
ACIR	Vedel happeline toode, mida saab kasutada enamikes lüpsimasinates. Sisaldab lämmastikhapet ja fosforhapet. Kasutatakse 0.5 % lahust. Vältida segunemist kloori sisaldavate toodetega.
ACID EXTRA	Vedel happeline toode, mis on mõeldud kasutamiseks kõikides lüpsimasinates ja jahutuspaakides. Acid Extra põhineb peamiselt fosforhappel ja lisaefekti saavutamiseks pindaktiivsetel ainetel. Väga tõhus katlakivi vastu. Kasutatakse 0.5 % lahust. Vältida segunemist kloori sisaldavate toodetega.
VIP 2	Vedel happeline toode, mis on mõeldud kasutamiseks lüpsimasinates. Põhineb lämmastikhappel ja fosforhappel lisaks teistele koostisosadele. Kasutatakse 0.5 % lahust. Vältida segunemist kloori sisaldavate toodetega.
VIP 4	Happeline pulbertoode teatud tüüpi lüpsimasinatele. Põhineb väävelhappel. Kasutatakse 0,3 % lahust. Vältida segunemist kloori sisaldavate toodetega.
OXIVIT AKTIV PLUS	Desinfitseeriv vedelik vee puhastamiseks ja teatud tüüpi lüpsirobotites. Põhineb peräädikhappel ja vesinikperoksiidil.



Kasutage biotsiidi ohutult. Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.

UDARAHOOLDUS

LÜPSIEELNE UDARA HÜGIEEN

Lüpsieelne udara põhjalik puhastamine on äärmiselt oluline, kuna aitab vältida nii mikroobide kui ka eoste arengut piimas.

Muidugi tuleb kasutada tingimata ka vahendeid, mis hooldavad lehma nisade tundlikku nahka.



TOODE KASUTAMINE - ENNE LÜPSI

VIRI WASH	Viri Wash on lüpsieelseks kasutamiseks nisade ja udara pesemisel. Toode puhastab nisanahka tõhusalt ja õrnalt, omades lisaks pesemisvõimele ka kaitsvat toimet. Lüpsilappide jaoks kasutatakse 0,5% lahust. Pesumasinates toimib aine kangapehmedajana.
VIRI FOAM	Viri Foam vahtu kasutatakse nisade lüpsieelseks puhastamiseks ja pühkimiseks. Viri Foam on suurepärase puhastusvõime ja kaitsva toimega. Toode on kasutusvalmis, kontsentreeritud kujul. Kasutatakse vahupritsi ja pihustatakse otse udarale.

ENNE
LÜPSI

UDARAHOOLDUS

TOODE	KASUTAMINE - PEALE LÜPSI
NOVA LIN	Nisade pihustamis / kastmisvedelik. Suure kloorheksidiini sisaldusega ning niisutavate ja pehmendavate koostisosadega. Sisaldab ka putukatõrje omadustega eeterlikku õli. Nova Lin on kasutusvalmis.
NOVA DIP	Nisade pihustamis / kastmisvedelik. (kontsentraat). Põhineb PVP-joodil. Koostises olev glütseriin pehmedab ja kaitsab nisanahka. Lahjendatakse enne kasutamist. 1 osa Nova DIP kohta 4 osa vett.
JOPO SPRAY	Nisade pihustamis / kastmisvedelik. Põhineb PVP-joodil ning sisaldab pehmendavaid ja niisutavaid koostisosi. Jopo Spray on kasutusvalmis.
NOVA DIP SPRAY 3000	Nova Dip Spray 3000 on kasutusvalmis udarahügieeni lahus kasutamiseks loomakasvatustes. Toodet kasutatakse kastutuslahuse või spreina pärast lüpsmist. Nova Dip Spray 3000 sisaldab PVP joodi ja samuti glütserooli, mis pehmedab nisade nahka. Toode parandab lüpsihügieeni ja vähendab patogeensete mikroorganismide leviku ohtu.
JOPO WINTERSPRAY	Laia spektriga nisade pihustamis / kastmisvedelik. Põhineb PVP-joodil (3000 ppm) ja sisaldab spetsiaalseid õliemulsioone, aaloe verat ja teisi hooldavaid koostisosi. Sobib hästi külmal ajal, kuid võib kasutada loomulikult ka aastaringelt. Jopo Winterspray on kasutusvalmis.
NOVA DIP BARRIERE	Kaitsva toimega kastmisvedelik. Põhineb nii PVP-joodil kui ka piimhappel. Glütseriini suur sisaldus. Sisaldab allantoiini, mis soodustab naha loomulikku paranemisprotsessi. Nova Dip Barriere on kasutusvalmis.
JOPO FILM	Kaitsva toimega kastmisvedelik. Põhineb PVP-joodil (3000 ppm). Sisaldab rikkalikult niisutavaid ja hooldavaid koostisaineid ja allantoiini, mis soodustavad naha loomulikku paranemisprotsessi. Väga tõhus kriitilistel perioodidel - ahtraks jäämise ja poegimise ajal. Jopo Film on kasutusvalmis.
NOVA LA SPRAY	Nisade pihustamisvedelik. Põhineb piimhappel. Oranž värvi. Sisaldab pehmendavaid ja niisutavaid koostisaineid. Nova LA Spray on kasutusvalmis.
NOVA FD	Kaitsva toimega kastmisvedelik. Põhineb piimhappel. Rohelist värvi. Sisaldab märkimisväärsel hulgal hooldavaid ja niisutavaid koostisaineid. Nova FD on kasutusvalmis.
VIRI TE SPRAY	Nisade pihustamisvedelik. Põhineb piimhappel ja õlidel. Punast värvi. Sisaldab pehmendavaid ja niisutavaid toimeaineid. Sisaldab ka putukatõrje omadustega eeterlikku õli. Viri TE Spray on kasutusvalmis.
VIRI TE DIP	Kaitsva toimega kastmisvedelik. Põhineb piimhappel ja õlidel. Sisaldab pehmendavaid ja niisutavaid komponente. Sisaldab ka putukatõrje omadustega eeterlikku õli. Viri Te DIP on kasutusvalmis.
VIRI LUX	Õliemulsioonil põhinev pihustatav nisahooldusvahend sisaldab rohkesti nahahooldusaineid ja ka allantoiini. Viri Lux on kasutusvalmis.
VIRI SUN	Nisade pihustamisvedelik. Põhineb polüheksamiidil (PHMB) ja õliemulsioonidel. Sisaldab hooldavaid komponente. SPF päikesekaitsefaktorit. Viri Sun on kasutusvalmis.
VIRI BARRIERE DIP	Kaitsva toimega kastmisvedelik. Põhineb piimhappel. Valget värvi. Sisaldab hooldavaid koostisaineid. Sisaldab allantoiini, mis soodustab naha loomulikku paranemisprotsessi. Viri Barriere Dip on kasutusvalmis.
NOVAMYNTE	Soojendava toimega piparmündisalv, millega masseerimise tulemusena paraneb vereringe, kiireneb kurnatud lihaste ja liigeste loomulik paranemisprotsess

PEALE LÜPSI

LÜPSIJÄRGNE UDARA HÜGIEEN

Pärast lüpsiseadme eemaldamist soovitame kasutada nisade pihustamis või kastmis meetodit. Oluline on nisad võimalikult kiirelt desinfitseerida.

Üldiselt on oluline kasutada nahka kaitsvaid udara hügieenivahendeid, kuna heas seisundis, ilma haavade ja kriimustusteta naha nakatumine on vähem tõenäoline. Lisaks sellele ei tohiks alahinnata asjaolu, et lehmade heaolu mõjutab pikemas perspektiivis positiivselt ka toodangu tulemusi.

Kasutage biotsiidi ohutult. Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.

PINDADE PUHASTUS

DESINFITSEERIMINE



TOODE	KASUTAMINE
DES FOAM PAA	Vahutav desinfitseerimisvedelik, mis on mõeldud veoautode, tallide, lautade tootmisruumide ja paljude teiste ruumide/pindade desinfitseerimiseks. Põhineb peräädikhappel ja vesinikperoksiidil. Vahutamine külma veega. Soovitav doseering pindadele 1.5 - 2%.
OXIVIT AKTIV PLUS	Desinfitseeriv vedelik vee puhastamiseks ja teatud tüüpi lüpsirobotites. Põhineb peräädikhappel ja vesinikperoksiidil. Soovitav doseerimine pindadele 1.5 - 2%.
DESINFECT GLUTAR ACTIVE	Nii käsitsi kui ka uduga desinfitseerimiseks. Põhineb glutaaraldehüüdidel ja QAC-ühenditel. Soovitav doseerimine pindadele 1.5 - 2% Uduotluseks soovitav 33.3%.
DESINFECT TA	Toode Desinfect TA on nõrgalt aluseline ja vähevahutav desinfitseerimisvahend, mis sobib kasutamiseks kõigil (replace with enamikel) pindadel. Toode võimaldab väga hästi puhastada ja desinfitseerida saapaid. Doseerimine: 1-2%. Toode põhineb amiinidel ega sisalda kvaternaarseid ammooniumühendeid.
DESINFECT O	Laiaspektrilised desinfitseerivad tabletid lautadele, transpordivahenditele, jalavannidele jms. Põhineb kaalium monopersulfaadil lisaks muudele koostisainetele. Tõhus vahend mitmete bakterite, viiruste, sea- ja linnugripi, Parvo viiruse ja katku vastu. Segu: 1 tablett 10 liitri vee kohta.
KLORTABS	Laiaspektrilised kloori sisaldavad desinfitseerivad tabletid üldkasutuseks. 1 tablett 10 liitri vee kohta.
NOVADAN CLEANING WIPES	Novadani puhastuslappe kasutatakse käte tõhusaks puhastamiseks olukorras, kui vesi ja seep ei ole kergesti kättesaadavad. Novadani puhastuslappidega võib puhastada ka tööriistu, seadmeid ja muid esemeid. See lahustab ja kõrvaldab väga tõhusalt õli- ning rasvaplekk. Tähelepanu! Novadani puhastuslappe ei tohi kasutada värvitud või lakitud pindadel.

TOODE	KASUTAMINE
NOVACLEAN	Universaalne vedel vahupesuaaine, mida saab kasutada tööriistade, masinate, traktorite, lautade jms puhastamiseks. Vahupesuainega võib pinnad katta nii käsitsi pestes kui ka kasutades kõrg- või madalsurve-seadmeid. Doseerimine 1-5 % sõltuvalt kasutuskohast. Võib kasutada alumiiniumpindadel.
FOAM 30	Toode moodustab pindadele tugeva ja püsiva vahu ning lõhustab tõhusalt rasvu, süsivesikuid ja valke. Doseerimine 1-5%. Toode Foam 30 võib kasutada aluse suhtes tundlikel pindadel, näiteks alumiiniumpindadel.
FOAM 32T	Vahupesuaaine, mis lahustab tõhusalt rasva ja valgu jääke. Kasutatakse lautades, mis võivad väga poriseks saada. Doseerimine 2 -5 %, sõltuvalt kasutuskohast. Võib kasutada ettevaatusega alumiiniumpindadel.
FOAM 19T	Happeline vahupesuaaine katlakivi eemaldava toimega. Kasutatakse veoautode, tallide, lautade, tootmisruumide, plaaditud seinte ja paljude teiste pindade puhastamiseks. Soovitav doseering varieerub 2-5 % ulatuses.

Kasutage biotsiidi ohutult. Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.

Nakkuse leviku vastuvõetaval tasemel hoidmiseks on igati mõistlik investeerida aega ja raha, põhjalikult pestes ja regulaarselt desinfitseerides erinevaid pindu lautades.

Pöörduge Novadani poole ning me aitame teid hea nõuga ja koostame Teile protseduuride plaani.



HÜGIEENIPULBER

Küsi
katseandmeid!

HÜGIEENIPULBER

Doseerimine: Nova X-Dry'd kasutatakse 50 grammi ruutmeetri kohta. Soovitatav kasutada 1-4 korda nädalas sõltuvalt lauda suuruselt ja tüübist. Esimestel kordadel kasutada vähemalt 4 korda nädalas.

Naaritsad

- Pesakastides
- Puurides, et tagada kuivem keskkond, ka sigimisperioodil
- Liikumisalal, puuride all ja lägastel radadel

Hobused

- Kõikjal hobusetallis
- Eriti joogikohas

Sead

- Puhkealadel
- Pörsaste aedikutes
- Söögi- ja joogikohtades

Veised

- Magamisasetel ja kogu puhkealal, eriti udara all
- Kõikjal vasikate ja noorloomade aedikutes

Kodulinnud

- Kogu põrandapind
- Joomiskohtade ümber
- Pesades, puurides jne

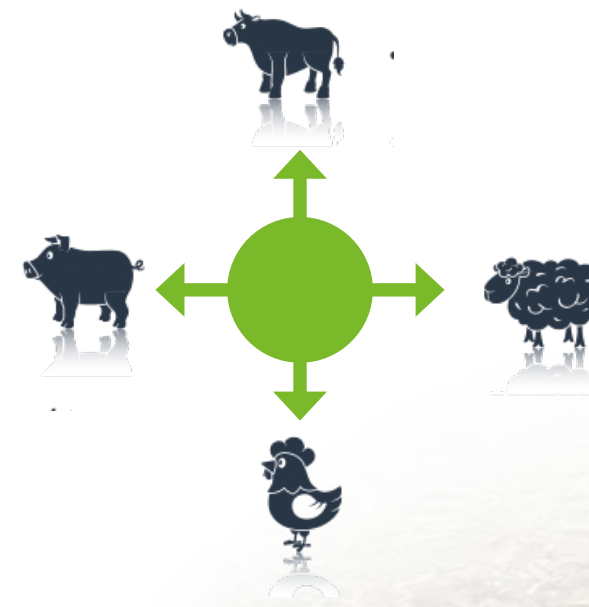
Lambad ja kitsed

- Puhkealadel ja eriti joogianumate ümber



Nova X-Dry on hügieenipulber, mida kasutatakse veiste, sigade, lammaste, hobuste, naaritsate ja kodulindude lautades.

Sobib niiskuse imendamiseks ja bakterite leviku vähendamiseks, kõikide loomaliikidega seoses.



TOODE	KASUTAMINE	PAKENDI SUURUSED
NOVA SANI	See aluseline toode on absorbeeriv ja hoiab bakterite kasvu kontrolli all.	plastkott, 25 kg suur kott, 1000 kg
NOVA X-DRY	„Hügieeniliste pulbrite kuningas!“ Suurepärase absorbeerimisvõime ja usaldusväärne kontroll bakterite kasvu üle. Toode hinnatakse vähese tolmu tekitamise ja üldise kasutusmugavuse tõttu.	plastkott, 15 kg plastkott, 25 kg suur kott, 1000 kg
ECO X-DRY	Heaks kiidetud kasutamiseks mahepõllunduses. Absorbeerib baktereid ja hoiab nende kasvu kontrolli all. Kasutamine on mugav.	plastkott, 15 kg

- Nova X-Dry'l on suur imendumisvõime (kuni 200% netokaalust).
- Nova X-Dry eriline koostis muudab loomi ümbritseva keskkonna väga kuivaks ja vähendab seeläbi infektsiooniriski.
- Nova X-Dry sisaldab looduslikke koostisosi, mis takistavad bakteritele soodsa elukeskkonna tekkimist laudas.
- Nova X-Dry'l on peaaegu neutraalne pH-tase 7.7 ning toode ei mõju agressiivselt nahale, liigestele, udarale ega muudele kehaosadele.
- Nova X-Dry parandab lauda õhku ja seob ammoniaagi aure.
- ... Palju muid kasulikke omadusi.

LÄGA LISAND

Nova Optimizer tekitab lisandväärtuse, sest lõhna on oluliselt vähem, läga käsitlemine on tehtud lihtsamaks, põllusaak saab ühtlustatud väetist ja põllumees saavutab majanduslikult ökonoomsema tootmise.

Kasu biogaasi tootmisele

- Suurendab gaasitootmist kuni 10%
- Biomassi on hõlpsam segada
- Vähem setet tootmispaagis
- Lägahoidla ja hoiustamismahutite sisu on hõlpsam segada
- Ujuvkiht hoiustamismahutites
- Vähem lõhnaeritust hoiustamismahutitest
- Põllusaagi jaoks on saadaval rohkem väetist

Kasu põllumajandusele

- Seob kuni 1,2 kg NH₃ tonni läga kohta
- Homogeensem mass
- Ujuvkiht lägamahuti pinnal
- Lihtsam käsitlemine
- Vähem ebameeldivat lõhna – seob NH₃
- Hõlbustab tööprotsesse
- Segada vaid üks kord 24 tunni jooksul



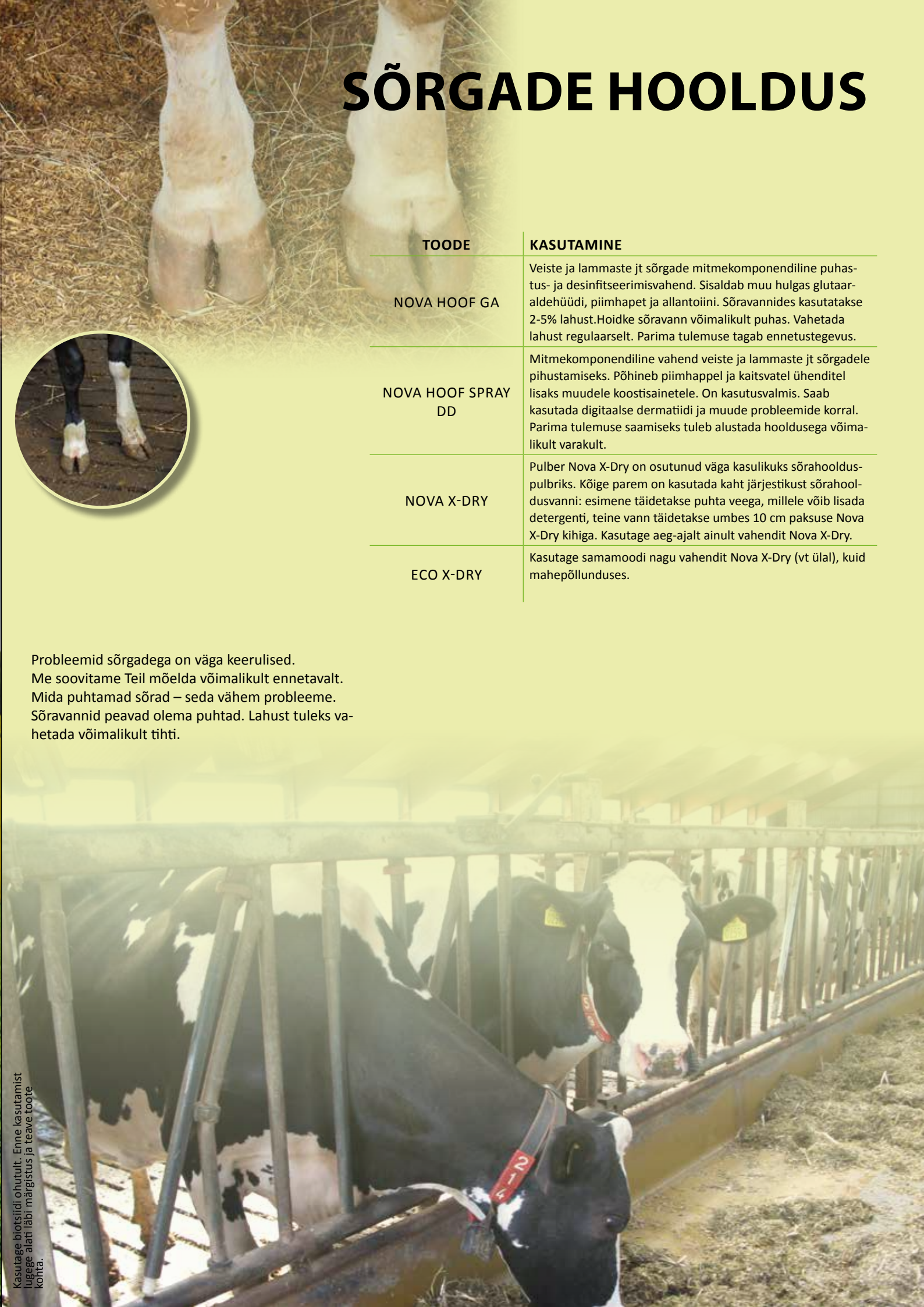
SÕRGADE HOOLDUS



TOODE	KASUTAMINE
NOVA HOOF GA	Veiste ja lammaste jt sõrgade mitmekomponendiline puhastus- ja desinfitseerimisvahend. Sisaldab muu hulgas glutaaraldehydi, piimhappet ja allantoiini. Sõravannides kasutatakse 2-5% lahust. Hoidke sõravann võimalikult puhas. Vahetada lahust regulaarselt. Parima tulemuse tagab ennetustegevus.
NOVA HOOF SPRAY DD	Mitmekomponendiline vahend veiste ja lammaste jt sõrgadele pihustamiseks. Põhineb piimhappel ja kaitsvatel ühenditel lisaks muudele koostisainetele. On kasutusvalmis. Saab kasutada digitaalse dermatiidi ja muude probleemide korral. Parima tulemuse saamiseks tuleb alustada hooldusega võimalikult varakult.
NOVA X-DRY	Pulber Nova X-Dry on osutunud väga kasulikuks sõrahoolduspulbriks. Kõige parem on kasutada kaht järjestikust sõrahooldusvanni: esimene täidetakse puhta veega, millele võib lisada detergenti, teine vann täidetakse umbes 10 cm paksuse Nova X-Dry kihiga. Kasutage aeg-ajalt ainult vahendit Nova X-Dry.
ECO X-DRY	Kasutage samamoodi nagu vahendit Nova X-Dry (vt ülal), kuid mahepõllunduses.

Probleemid sõrgadega on väga keerulised. Me soovime Teil mõelda võimalikult ennetavalt. Mida puhtamad sõrad – seda vähem probleeme. Sõravannid peavad olema puhtad. Lahust tuleks vahetada võimalikult tihti.

Kasutage biotsiidi ohutult. Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.



VEEPUHASTUS

Kus kasutada

Vahendit Oxivit Aktiv Plus võib kasutada veetorude puhastamiseks ja desinfitseerimiseks. Seda võib lisada väikestes kogustes ka joogiveele.

Saadav kasu

Torusüsteemi puhastamine ja biokile oksüdeerimine. + desinfitseeriv toime + pH vähendamine

Puhastus

Kui loomade jootmist on võimalik katkestada, soovime järgmist protseduuri. Täitke torustik vesilahusega: 2–3% vahendit Oxivit Aktiv Plus. Hoidke lahust torustikus 2–4 tundi. Seejärel tühjendage torustik ja enne loomade jootmise jätkamist loputage torustikku puhta joogiveega.

Desinfitseerimine

Joogivee korrapäraseks ja ennetavaks puhastamiseks ning desinfitseerimiseks võib sellele lisada 2–3 dl vahendit Oxivit Aktiv Plus 1000 liitri vee kohta. See takistab uue biokile moodustumist ja aitab vähendada pH-d.

Dosaator

Joogiveele lisamiseks kasutatakse sageli väikest dosaatorit (nagu Dosatron). Sellisel juhul valmistatakse Oxivit Aktiv Plusi 2–3%-line lahus kanistritesse, tünni, tsisterni vms. Dosaator pumpab valmislahuse sealt otse voolavasse joogivette ja see peab olema seadistatud 1%-le. See tähendab, et lahust lisatakse 10 liitrit 1000 liitri joogivee kohta.

NB! Novadan soovib – ärge kindlasti lisage vahendit Oxivit Aktiv Plus joogiveele koos muude vedelate lisanditega, nagu vitamiinid, mineraalained, ravimid vms.

TOODE	KASUTAMINE
OXIVIT AKTIV PLUS	Vahendit Oxivit Aktiv Plus kasutatakse joogivee korrapäraseks puhastamiseks, saastumise tõkestamiseks ja desinfitseerimiseks. Vahendit Oxivit Aktiv Plus lisatakse 1000 liitri vee kohta 2–3 dl. See tõkestab uue biokile tekkimist ja alandab pH taset.
KLORTABS	Lisage joogiveele üks KLORTABS 200–400 liitri vee kohta, et saavutada aktiivse kloori sisaldus 10 ppm kuni 5 ppm.
NATRIUM-HYPOCHLORIT BLEGEESSENS	Lisage joogiveele 0,5–1 dl 1000 liitri vee kohta, et saavutada aktiivse kloori sisaldus 5–10 ppm.



Kasutage biotsiidi ohutult. Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.

ISIKLIK HÜGIEEN



TOODE	KASUTAMINE
MIKO PEARL CREAM SOAP	Kreemseep MIKO Pearl Cream Soap on vedel lõhnastatud kätepesuseep. Seep tekitab mõõdukat kreemjat vahtu ega kuivata nahka.
MIKO SOFT CREAM SOAP	Kreemseep MIKO Soft Cream Soap on vedel, värvitu ja lõhnatu kätepesuseep.
MIKO PEARL FOAM	MIKO Pearl Foam on mõõdukalt vahutav seep sagedaseks kätepesuks. Sobib ka kehašampooniks.
MIKO PEARL HAIR & BODY	Juukse- ja kehavaht MIKO Pearl Hair & Body Foam sobib kõigile juukse- ning nahatüüpidele. Juukse- ja kehavaht MIKO Pearl Hair & Body Foam on mahe ja healõhnaline ning juba selle väike kogus tekitab tihedat kreemjat vahtu, mis muudab juuksed pehmeks ja säravaks.
COMBI DES 70%	Vahendit Combi Des 70% kasutatakse käte põhjalikuks, tõhusaks ja kauapüsivaks desinfitseerimiseks.
NOVADAN CLEANING WIPES	Novadani puhastuslappe kasutatakse käte tõhusaks puhastamiseks olukorras, kui vesi ja seep ei ole kergesti kättesaadavad. Novadani puhastuslappidega võib puhastada ka tööriistu, seadmeid ja muid esemeid.
BISTRO MANU F 340	Bistro Manu F 340 on nõudepesuvahend nõude käsitsi pesemiseks. Bistro Manu F 340 on rasvu lahustav kontsenteeritud nõudepesuvahend.
BISTRO POWDER 743	Bistro Powder 743 on kontsenteeritud aluseline nõudepesupulber, mida doseeritakse käsitsi. Bistro powder 743 sobib hästi kasutamiseks tööstuslikes ja kodustes nõudepesumasinatest.
LIME 374	Vahendit Lime 374 kasutatakse katlakivi eemaldamiseks kohvimasinatest, pesumasinatest ja nõudepesumasinatest. Lime 374 eemaldab tõhusalt katlakivijäägid.



LISANDID

OBJEKTI EI	TOODE
23199	NISAKANNUD VAHU JAKS (ORANŽ)
96819	TAGASIVOO LUTA NISAKANNUD (SININE)
41378	1-LIITRINE MÕÖTENÕU
41375	DOSAATORPUMP 5-LIITRISELE KANISTRILE
41385	DOSAATORPUMP 20-LIITRISELE KANISTRILE
41409	HILLI PUMP 200-LIITRISELE TÜNNILE
41393	VAHEOSA PUMBALE 200-LIITRISE TÜNNI JAKS



PESU PESEMINE



TOODE	KASUTAMINE
TEX POWDER 150	Tex Powder 150 sobib hästi igat tüüpi valgete ja heledavärviliste tekstiilmaterjalide pesemiseks 60–90 °C juures. Sisaldab valgendajat, mis valgendab temperatuurist 70 °C kergemalt ja kõrgematel temperatuuridel tugevamini.
TEX POWDER COLOR 151	Tex Powder Color 151 sobib hästi igat tüüpi värviliste tekstiilmaterjalide pesemiseks 30–60 °C juures (tumedaid materjale tuleb paaril esimesel pesukorral pesta eraldi, et vähendada värvi mahakulumist).
TEX LIQUID ENZYME 353	Tex Liquid Enzyme 353 on laia kasutusspektriga pesuvahend, mis sobib igat tüüpi tekstiilmaterjalide pesemiseks 40–95 °C juures.
TEX LIQUID 354	Tex Liquid 354 on vedel pesuvahend, mis sobib igat tüüpi valgete ja erksavärviliste tekstiilmaterjalide pesemiseks 50–95 °C juures. Tex Liquid 354 sobib igat tüüpi värviliste tekstiilmaterjalide pesemiseks 40 °C juures. Tex Liquid 354 sisaldab aluselisi ja aktiivseid pesuaineid, mis eemaldavad tõhusalt rasva- ning mustuseosakesi.
TEX POWDER INDUSTRIAL 752	Tex Powder Industry 752 on kontsentreeritud pulbriline pesuvahend, mis emulgeerib hästi rasva ja õli.
TEX BLEACH 353	Valgendit Tex Bleach võib kasutada igat tüüpi valgete ja valgendamiskindlate värviliste tekstiilmaterjalide puhul. Valgendab tõhusalt 70–95 °C juures. Valgendit Tex Bleach 353 lisatakse dosaatoriga.
TEX SOFTENER 352	Tex Softener 352 on vedel kontsentreeritud antistaatilise toimega pesupehmeni.



SÕIDUKITE PUHASTUS

TOODE	KASUTAMINE
AUTOSHAMPOO	Topeltoimega autošampoon, mida võib kasutada igat tüüpi automaatsetes autopesuseadmetes. Eemaldab tavalise mustuse, ja putukad. Ei kahjusta tavalist autovärvi – jätab harjad puhtaks.
BLANCO WASH	Topeltoimega autošampoon, mida võib kasutada igat tüüpi automaatsetes autopesuseadmetes. Suurepärase pesemis- ja mustust eemaldava omadusega. Jätab särava, mustust hülgava pinna.
BLANCO WASH FR	Topeltoimega autošampoon, mida võib kasutada igat tüüpi automaatsetes autopesuseadmetes. Suurepärase pesemisomadustega. Eemaldab hõlpsasti liiklusest tuleneva mustuse. Jätab särava, mustust hülgava pinna. Lõhnastatud.
NOTRA ALKA 20	Kasutatakse veoautode, mahutite, töökoja põrandate rasvatustamiseks ja puhastamiseks ning klaaskiudpaatide, matkaautode jms puhastamiseks. Notra Alka 20 emulgeerib hästi rasva ja õli ega korrodeeri alumiiniumit.
NOTRA ALKA PLUS	Vahendit Notra Alka Plus kasutatakse tsisternveokite, mahutite, presentide ja autokerede vastupidavate pindade pesemiseks/rasvatustamiseks. Notra Alka Plus emulgeerib hästi rasva ja õli ning on eriti tõhus vahend talviste poripritsmajälgede eemaldamiseks.
MELKYLEN 755	Üldotstarbeline rasva eemaldav vedelik. Lahustab tõhusalt õli ja rasva mootoritelt, masinaosadelt, auto veermikult ning põhja alt ja töökoja põrandalt.
DESINFEKTION	Pindade, seadmete, tööriistade ja inventari desinfitseerimiseks. Hävitab tavalisemad bakterid ja seened. Põhineb kvaternaarseitel ammoniumiühenditel.

Kasutage hoolsidni ohutult. Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.



MIKS EELISTADA NOVADANI?

LAHUSED
—MITTE AINULT TOOTED!

KÕRGEKVALITEETSED
TOOTED

LAI TOOTEVALIK

PAINDLIKUD
LOGISTILISED
LAHENDUSED

KLIENDI
TOOTMISPROTSESSI
OPTIMEERIMINE

BIOTSIIDIDE
REGISTREERIMINE

FARMIST TOIDULAUANI



Novadani biotsiide registreeritakse paljudes EL-i riikides ja seetõttu on nende desinfitseerimisvahendite müümine EL-is heaks kiidetud.

Novadan tagab puhastus- ja desinfitseerimisprotsesside optimeerimise kõigis etappides – farmist toidulauani.

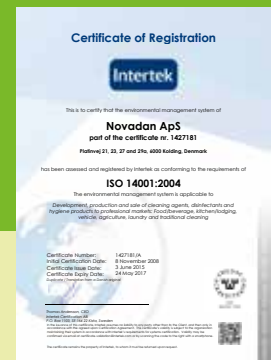
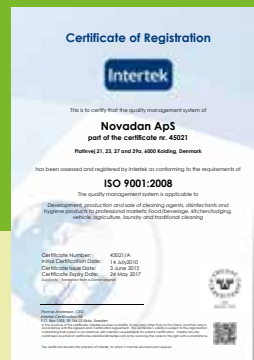
Meie lahendused ja tootevalik hõlmavad kõiki valdkondi.

KÕIGILE LOOMAKASVATUSETTEVÕTETELE



NOVADAN®
Innovators in Cleaning

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



Novadanist

Novadan on Skandinaaviamaade üks suuremaid ning välisurgudel aina kasvav puhastus- ja desinfitseerimisvahendite pakkuja.

Me arendame ja toodame pindaktiivseid puhastusvahendeid, desinfitseerimisvahendeid ning isikuhügieenitooteid.

Tarnime puhastuslahendusi laiale tööstusettevõtete ringile.