

LANDWIRTSCHAFT

REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL



Melksysteme
Euterpflege
Oberflächenreinigung
Desinfektion
Hygienepulver
Gülleadditiv

Klauenpflege
Wasserbehandlung
Flüssiges Futtermittel für Kälber
Persönliche Hygiene
Wäscherei
Transportreinigung

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

NOVADAN[®]
Innovators in Cleaning

Content

Über Novadan.....	3
CIP Melksysteme - Roboter/ Konventionel (Alkalischen).....	4
CIP Melksysteme - Roboter/ Konventionel (Säuren).....	5
Euterpflege.....	6
Oberflächenreinigung.....	8
Desinfektion.	9
Hygienepulver.....	10
Gülleadditiv.....	12
Klauenpflege.....	13
Wasserbehandlung.....	14
Persönliche Hygiene.....	15
Wäscherei.....	16
Tiertransport.....	16
Transportreinigung.....	17
Warum Novadan.....	18
Das Agro Team.....	19



NOVADAN - PRODUKTIONSSTÄTTEN

HYGIENE



NOVADAN

Novadan entwickelt und produziert Reinigungs-, Desinfektions-, Pflege- und Hygieneprodukte und ist eines der größten Unternehmen auf dem Reinigungs- und Desinfektionsmittelmarkt in Skandinavien und wächst auf neuen Exportmärkten.

Novadan liefert Lösungen in verschiedenen Branchen (Landwirtschaft, Lebensmittel, Gastronomie, etc.). Unser Portfolio umfasst die Erstellung und Optimierung von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienekonzepten, sowie

Als internationaler Anbieter von Reinigungs- und Hygienelösungen legen wir großen Wert auf eine hohe Produktqualität, Nachhaltigkeit und HSE (Health, Safety and Environment). Daher haben unsere Produkte ein zukunftssicheres Umweltprofil.

Heute sind wir nach den Standards DS/ISO 9001 im Qualitätsbereich, DS/ISO 14001 im Umweltbereich und ISO/IEC 27001 im Informationsbereich zertifiziert. Im Bereich Sicherheitsmanagement werden Ihnen als Novadan-Kunde Produktions- und Produktkontrollverfahren, sowie Chargen Kontrolle usw. zugesichert.

UNSERE PRODUKTE

In der Regel sind die Produkte in folgenden Verpackungsgrößen erhältlich: 10 kg, 20 Kilo, 200 Kilo und in einigen Fällen auch in 1000 kg.

CIP - MELKINGSYSTEME

SOMATISCHE ZELLENZAHL NACHHALTIGKEIT UMSATZSTEIGERUNG



ROBOTER UND KONVENTIONEL

LEBENSMITTELSICHERHEIT KALK KONTROLLE QUALITÄTSPRODUKTE



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

PRODUKT	ANWENDUNG - REINIGUNG
TRIODAN	Alkalisches, chlorfreies Produkt zur Reinigung von alle Typen von Melkanlagen. Wird in einer Lösung von 0,5 % verwendet.
TRIODAN EXTRA	Alkalisches, chlorfreies Produkt zur Reinigung von alle Typen von Melkanlagen. Kann sowohl bei hoher Wasserhärte verwendet werden wie auch bei wiederverwendbarem Waschwasser. Hoher Gehalt an Komplexbildner.
CIP ALKA 95	Effektives basisches Produkt für Melksysteme aller Art, Das Produkt hat eine sehr komplexe Zusammensetzung, enthält aber kein Chlor. Wird in 0.5-% Lösung angewendet. Einsetzbar bei hoher Wasserhärte.
PERFECT ALKA	Alkalisches, chlorhaltiges Produkt zur Reinigung aller Typen von Melkanlagen. Wird in einer Lösung von 0,5 % verwendet. Kann in gewissen Typen von Melkrobotern verwendet werden.
VIP 1	Alkalisches Produkt mit Chlor zur Zirkulation in den meisten Typen von Melkanlagen. Kann bei hoher Wasserhärte und als Problemlöser bei stark verschmutzten Anlagen verwendet werden. Wird in einer Lösung von 0,5 % verwendet. Kann in gewissen Typen von Melkrobotern verwendet werden. VIP 1 soll NIEMALS mit Säure gemischt werden.

PRODUKT	ANWENDUNG - SÄURE/ENTKALKEND
F 60 +	Flüssiges Säureprodukt zur Verwendung in allen Typen von Melkanlagen und Kühltankanlagen. Enthält Schwefelsäure. Wird in einer Lösung von 1 % verwendet. Kann in kaltem Wasser verwendet werden. F60+ darf niemals mit chlorhaltigen Produkten gemischt werden.
ACIR	Flüssige Säure zur Verwendung in alle Typen von Melkanlagen. Enthält Salpetersäure. Wird in einer Lösung von 0,5 % verwendet. Acir darf niemals mit chlorhaltigen Produkten gemischt werden.
ACID EXTRA	Flüssige Säure zur Verwendung in alle Typen von Melkanlagen und Kühltankanlagen. Hauptsächlich auf der Basis von Phosphorsäure und Tensiden für höheren Effekt. Sehr effektiv gegen Kalkablagerungen. Wird in einer Lösung von 0,5 % verwendet. Acid Extra darf niemals mit chlorhaltigen Produkten gemischt werden.
VIP 2	Flüssige Säure zur Verwendung in Melkanlagen. Auf u.a. Salpetersäure basierend. Wird in einer Lösung von 0,5 % verwendet. Vip 2 darf niemals mit chlorhaltigen Produkten gemischt werden.
OXIVIT AKTIV PLUS	Ein flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure. Es kann zur Reinigung und Desinfektion von Bürsten und anderen Vorbereitungsgeräten von Melkrobotern verwendet werden.

EUTERPFLEGE

MILCHQUALITÄT INFEKTIONSDRUCK KONTROLLE TIERGESUNDHEIT KOSTENREDUZIERUNG

MASTITIS

Mastitis ist eine entzündliche Reaktion des Eutergewebes durch Infektionen von verscheider Bakterien. Mastitis ist bei Milchkühen sehr verbreitet und für den Landwirt eine sehr kostspielige Produktionskrankheit.

Milch von Mastitis erkrankten Kühen weist eine erhöhte somatische Zellzahl auf. Die Krankheit wird mit Antibiotika behandelt.

Verhütung
Qualitätsfutter, ein hohes Maß an Melkhygiene usw. sind wichtig, um Mastitis zu vermeiden. Saubere und trockene Liegeplätzen mit Hygiene Einstreu verringert auch das Infektionsrisiko. Tragen sie beim Melken immer Gummihandschuhe und reinigen Sie die Melkausrüstung, um das Risiko von einer Verbreitung der Bakterien zur nächsten Kuh zu verhindern.

Um eine gute Melkqualität zu erreichen, ist eine gute Melkroutine entscheidend. Verwenden Sie vor dem Melken ein wirksames Premittel zum Reinigen der Zitzen und achten Sie darauf, die Zitzen zu trocken, bevor Sie das Melkzeug ansetzen.



Die Biozidprodukte von Novadan sind in einer Vielzahl von EU-Ländern registriert und aus diesem Grund sind dieser Produkte für den Verkauf in der EU zugelassen.

EUTERPFLEGE

MILCHSICHERHEIT HYGIENEKONTROLLE REDUZIERTER EINSATZ VON ANTIBIOTIKA

PRODUKT	ANWENDUNG - NACH DEM MELKEN
EUTERHYGIENE, PFLEGE UND DESINFEKTION	
NOVA LIN	Leichtflüssiges Zitzenspray - / Dippmittel mit einem hohen Gehalt an Chlorhexidin, feuchtigkeitsbewahrenden und pflegenden Komponenten. Enthält insektenabweisende Inhaltsstoffe. Nova Lin ist gebrauchsfertig.
NOVA DIP	Konzentriertes Zitzenspray - / Dippmittel. Basierend auf PVP Jod und Glycerin Basis. Sehr pflegend für die Zitzenhaut. Nova Dip wird vor der Anwendung 1 Teil Nova Dip mit 4 Teilen Wasser verdünnt.
JOPO SPRAY	Leichtflüssiges Zitzenspray -/ Dippmittel. Enthält PVP Jod und pflegende Komponenten. Jopo Spray ist gebrauchsfertig.
NOVA DIP SPRAY 3000	Als Zitzendipp mittel oder Spray direkt nach dem Melken anzuwenden. Nova Dip Spray 3000 enthält viel PVP-Jod und Glycerin, das die Euterhaut geschmeidig macht. Das Produkt verbessert die Hygiene beim Melken und vermindert das Risiko der Verbreitung von krankheitserregenden Mikroorganismen.
JOPO WINTERSPRAY	Zitzenspray -/ Dippmittel. Auf PVP Jod (3000 ppm) und spezielle Ölemulsionen sowie Aloe Vera und andere pflegende Ingredienzen basierend. Besonders gut geeignet zur Verwendung in der Winterzeit - kann natürlich ganzjährig verwendet werden. Jopo Winterspray ist gebrauchsfertig.
NOVA DIP BARRIERE	Desinfizierendes Barriere Zitzendippmittel basiert auf PVP Jod. Hoher Gehalt an Glyzerin, Allantoin und anderen Pflegekomponenten die eine lange Wirkungszeit haben. Nova Dip Barriere ist gebrauchsfertig.
JOPO FILM	Jopo Film ist filmbildendes Dippmittel. Auf PVP Jod basierend (3000 ppm). Die Zusammensetzung der pflegenden Inhaltsstoffe zusammen mit Jod lassen Jopo Film pflegend wirken, geschmeidig machen und die Haut zwischen den Melkvorgängen schützen. Dieses Produkt eignet sich besonders rund ums Abkalben. Jopo Film ist gebrauchsfertig.
NOVA LA SPRAY	Sprühfähiges Zitzendippmittel, auf Milchsäure basierend. Erkennbare, orangene Farbe. Enthält pflegende und feuchtigkeitsbewahrende Inhaltsstoffe. Nova La Spray ist gebrauchsfertig.
NOVA FD	Barriere Zitzendippmittel. Auf Milchsäure basierend, mit sehr hohem Gehalt von pflegenden und feuchtigkeitsbewahrenden Ingredienzen. Gibt eine erkennbare grüne Farbe. Nova FD ist gebrauchsfertig.
VIRI TE SPRAY	Sprühfähiges Zitzendippmittel. Auf Milchsäure basierend. Erkennbare, rote Farbe. Enthält pflegende und feuchtigkeitsbewahrende Komponenten. Viri Te Spray ist gebrauchsfertig.
VIRI TE DIP	Barriere Zitzendippmittel. Auf Milchsäure basierend. Es sichert eine lange und effiziente Wirkungszeit. Viri Te Dip ist gebrauchsfertig.
VIRI BARRIERE DIP	Barriere Zitzendippmittel. Auf Milchsäure und vielen verschiedenen Pflegekomponenten sowie Allantoin basierend. Erkennbare, weiße Farbe. Viri Barriere Dip ist gebrauchsfertig.
EUTERHYGIENE UND PFLEGE	
VIRI LUX	Zitzenspray mit hohem Gehalt an Hautpflegebestandteilen und Allantoin. Viri Lux ist gebrauchsfertig.
VIRI SUN	Sprühfähiges Zitzentauchmittel. Auf Ölemulsion samt pflegenden Inhaltsstoffen basierend. Als Spezialität enthält Viri Sun Sonnenfaktor und ist gebrauchsfertig.
NOVAMYNTE	Novamynte wirkt erwärmend und erzeugt im Zusammenhang mit Massage einen erhöhte durchblutung und sorgt für ein schnellem und natürliche Heilung von Muskeln und Gliedern.

NACH DEM MELKEN

PRODUKT	ANWENDUNG - VOR DEM MELKEN
VIRI WASH	Wird zur Reinigung der Zitzen und des Euters vor dem Melken verwendet. Gute Reinigung mit schonender Wirkung auf die Zitzenhaut. Wird in einer Lösung von 0,5 % verwendet. Kann auch als Spülmittel für Eutertücher, in einer Waschmaschine verwendet werden.
VIRI FOAM	Wird zum Reinigen und Abwischen der Zitzen vor dem Melken verwendet. Sehr effektive Reinigungskraft und Pflegewirkung. Gebrauchsfertig in konzentrierter Form. Kann mit einer Sprühflasche oder Dippbecher verwendet werden.

VOR DEM MELKEN



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen

OBERFLÄCHENREINIGUNG

Die Biozidprodukte von Novadan sind in einer Vielzahl von EU-Ländern registriert und aus diesem Grund sind dieser Produkte für den Verkauf in der EU zugelassen.

DESINFEKTION

OPTIMIERUNG

TECHNISCHER SUPPORT

ERSPARNISSE

LEBENSMITTELSICHERHEIT

REINIGUNGSSICHERHEIT



Das primäre und langfristige Ziel der Reinigung und Desinfektion der Schweine-, Rinder- und Geflügelställe besteht darin, ein besseres Endergebnis zu erzielen. Diese Einsätze werden auch zu einem besseren Wohlbefinden der Tiere und Mitarbeiter führen, die in den Ställen arbeiten. Durch gründliche Reinigung und Desinfektionsverfahren wird es möglich sein, den allgemeinen Infektionsdruck zugunsten der Produktionsergebnisse auf einem akzeptablen Niveau zu halten.

FRAGEN SIE NOVADAN NACH EMPFOHLENE REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSVERFAHREN.



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch erst Etikett und Produktinformationen lesen.

PRODUKT	ANWENDUNG
NOVACLEAN	Allround flüssiges Schaumreinigungsmittel, dass zur Reinigung von Ackergeräten, Maschinen, Traktoren und in Ställen verwendet werden kann. Kann manuell oder als Schaum verwendet werden mit Hochdruck oder Niederdruck- Gerät ausgebracht werden. Dosierung 1-5 % abhängig von der Verschmutzung. Kann auf Aluminium verwendet werden.
FOAM 30	Foam 30 erzeugt auf allen Oberflächen einen festen, stabilen Schaum und löst effektiv Fette, Kohlenhydrate und Proteine. Dosierung:1-5%. Foam 30 kann auf Oberflächen eingesetzt werden, die gegen basische Reinigungsmittel empfindlich sind, z. B. Aluminium.
FOAM 32T	Schaumreinigung, die effektiv Fett und Proteinablagerungen entfernen. Es wird in Ställen eingesetzt, wo starke Verschmutzungen auftreten. Dosierung 2-5 % abhängig vom Verschmutzungsgrad. Soll mit Vorsicht auf Aluminium verwendet werden.
FOAM 17T	Saure Schaumreinigung mit Reinigungseffekt zur Entkalkung und Entfernung von Kalkbelägen. Wird auf Transportfahrzeugen, Fliesenwänden in Ställen und Produktionsräumen verwendet. Dosierung soll zwischen 2-5 % sein.

PRODUKT	ANWENDUNG
DES FOAM PAA	Schäumende, flüssige Desinfektion zur Verwendung in Transportfahrzeugen, in Ställen, Produktionsräumen, etc. Auf Peressigsäure basierend. Wird als Schaum mit kaltem Wasser verwendet. Dosierung auf Oberflächen soll 6-10% sein.
OXIDAN EXTRA	Oxidan Extra ist ein breit Spektrum - und Schnell wirkende Desinfektionsmittel mit 5 % Peressigsäure. Ist bei niedrigen Temperaturen wirksam und kann daher in kaltem Wasser verwendet werden. Empfohlene Dosierung auf Oberflächen 0,15 - 7,5 %.
OXIVIT AKTIV PLUS	Flüssige Desinfektion zur Wasserbehandlung und zur Verwendung in gewissen Arten von Melkrobotern. Auf Peressigsäure basierend. Dosierung auf Oberflächen soll 0,5 – 7% sein.
DESINFECT GLUTAR ACTIVE	Desinfektion sowohl für die manuelle als auch für die Nebelbehandlung in leeren Stallbereichen. Basierend auf Glutaraldehyd und QAC. Empfohlene Dosierung auf Flächen 1,5 - 2 %. Für die Nebeldesinfektion werden 33,3 % empfohlen.
DESINFECT O	Breit wirkendes Desinfektion in Tablettenform in Ställen mit und ohne Tieren, Transportausrüstung, Fußbäder. Auf u.a. Kaliummonopersulfat basierend. Effektiv gegen eine Reihe von Bakterien und Viren, u.a. Schweine- und Vogelgrippe, Parvo Virus und Schweinepest. Dosierung: 1-4 Tablette zu 10 Liter Wasser.

NOVA CALFORCE

REDUZIERT KONTAMINATION VON MILCH HÖHERES WACHSTUM DER KÄLBER

MINDERT DIE KONTAMINATION, VERHINDERT DURCHFALL UND VERBESSERT ENTWICKLUNG UND WACHSTUM DER KÄLBER.



Dosierung
 0,5 - 1,5 % unter sehr guten Bedingungen und in Wasser.
 1,5 - 2,0 % unter normalen Bedingungen
 2,0 - 2,5 % in schweren Fällen

Nova Calforce ist ein neues, innovatives, flüssiges Mineralfutter für Kälber, das die Kontamination mit Keimen mindert. Verbessert die Darmflora und führt zu verbessertem Wohlbefinden und Wachstum der Kälber.

Application
 Nova Calforce wird in Milch, Kolostrum und Wasser verwendet. Die Flüssigkeit rühren und Nova Calforce langsam zuführen. Die Maximaldosierung erhöht die Gefahr der Milchgerinnung, falls Nova Calforce nicht korrekt hinzugefügt wird.

Vor dem Zusatz:

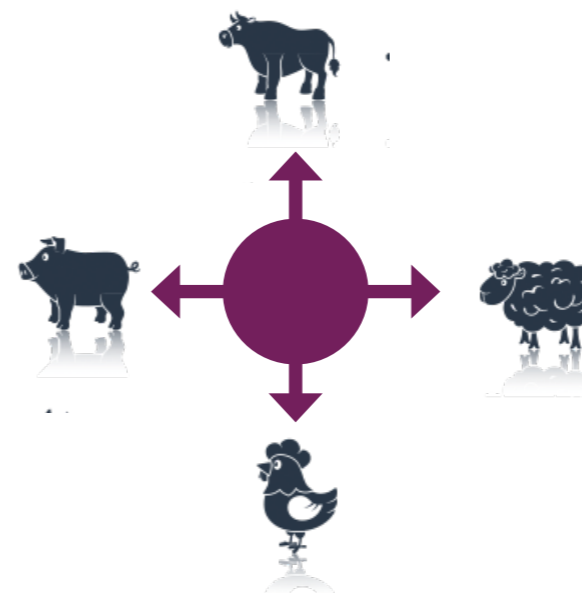


Nach dem Zusatz:



PRODUCT	APPLICATION	PACKAGING SIZES
NOVA CALFORCE	Nova Calforce ist ein flüssiger Futterzusatz für Kälber. Nova Calforce wird in Wasser, Milch- sowie in Kolostrum und Milchaustauscher verwendet. Wird von der Geburt bis 6-7 Lebensstage verwendet. Nova Calforce reduziert Kontaminationen, verbessert die Darmflora und führt zu einer Verbesserung des Wohlbefindens und Wachstums bei Kälbern.	20 kg 200 kg

HYGIENEPUEDER



Nova X-Dry ist ein Hygienepulver, das für Rindvieh, Schweine, Schafe, Pferde, Nerze und Geflügel in Ställen verwendet wird.

Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und Reduktion von Keimdruck kann bei allen Tierarten eingesetzt werden.

PRODUKT	ANWENDUNG	VERPACKUNGS-GRÖSSE
NOVA SANI	Das gute basische Produkt, das absorbiert und das Bakterieniveau kontrolliert.	25 kg Kunststoffbeutel 1000 kg big bag
NOVA X-DRY	“König der Hygienepuder“! Herausragende Absorptionsfähigkeit und gesunder Einfluss auf die Bakterienregulierung. Das Produkt wird für sein geringes Staubniveau und das allgemein komfortable Handling gelobt.	15 kg Kunststoffbeute 25 kg Kunststoffbeutel 1000 kg big bag
ECO X-DRY	Zugelassen zum Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft.. Absorbiert und reguliert das Bakterieniveau. Komfortable Gebrauchseigenschaften. Darf in Übereinstimmung mit den EU-Verordnungen 834/2007 und 889/2008 in der ökologischen Landwirtschaftsproduktion eingesetzt werden.	15 kg Kunststoffbeutel



BIG BAG

DOSIERUNG: Nova X-Dry wird mit 50 Gramm per m2 dosiert, 1 – 4-mal pro Woche. Beim Start, 4 mal die erste Woche verwenden

GÜLLEADDITIV

REDUZIERTE METHAN-EMISSIONEN

BINDET AMMONIAK



KLAUENPFLEGE

Nova Optimizer schafft einen Mehrwert, da der Geruch wesentlich reduziert und die Handhabung der Gülle erleichtert wird, die Pflanzen einen einheitlicheren Dünger erhalten und der Landwirt wirtschaftlicher produzieren kann.

Vorteile für die Biogasproduktion

- Erhöht die Gasproduktion um bis zu 10 %
- Die Biomasse lässt sich leichter rühren
- Weniger Ablagerungen im Fermenter
- Erleichtert das Rühren in allen Behälter
- Reduziert die Bildung von Schwimmschichten in den Lagerbehältern
- Reduzierung der Geruchsemissionen
- Mehr Dünger für die Nutzpflanzen verfügbar

Vorteile für die Landwirtschaft

- Bindet bis zu 1,2 kg NH₃ je Tonne Gülle
- Homogenere Masse
- Reduzierung der Schwimmschichten in den Güllebehältern
- Einfacher Arbeitsschritt
- Verminderte Geruchsbelästigung – bindet NH₃
- Erleichterung der Arbeitsprozesse
- Nur einmal innerhalb von 24 Stunden rühren



Klauenprobleme bei Kühen ist sehr komplex und mindert die Milchleistung, Reproduktion etc. Wir empfehlen vorbeugende Maßnahmen wie Klauenbäder oder Direkt besprühung mit Nova Hoof Hygiene durchzuführen, was in der modernen Milchproduktion zu gesünderen Kühen führt.

- Förderung der Wundheilung
- Vorbeugung von Klauenproblemen
- Senkt den pH-Wert in den Klauenspalten
- Reduziert die Ausbreitung von Infektionen
- Kann direkt verwendet werden im Klauenbad oder zum sprühen



PRODUKT	ANWENDUNG
NOVA HOOF HYGIENE	Nova Hoof Hygiene ist ein wirksames Mittel zur Verbesserung und Vorbeugung von Klauenkrankheiten. Anwendung bei Klauenkrankheiten. Gute Haftfähigkeit. Senkt den pH-Wert.
NOVA X-DRY	Nova X-Dry hat sich als trockenes Klauenbad gut bewährt. Das optimale Bad besteht aus zwei aufeinander folgenden Hufbädern, wobei das erste Becken mit sauberem Wasser gefüllt ist, eventuell mit Seife, und das zweite mit etwa 10 cm Nova X-Dry. Regelmäßig zu reinem Nova X-Dry wechseln.
ECO X-DRY	Ähnlich anzuwenden wie Nova X-Dry (siehe oben) aber für ökologische Landwirtschaft. Darf in Übereinstimmung mit den EU-Verordnungen 834/2007 und 889/2008 in der ökologischen Landwirtschaftsproduktion eingesetzt werden.



AFRIKANISCHE SCHWEINEPEST

NEU ZUGELASSENES
PRODUKT GEGEN
ASF

Oxidant Extra

– Anerkanntes und gut dokumentiertes Produkt wirkt auch gegen ASF!

Die Afrikanische Schweinepest ist eine ansteckende Viruserkrankung, die alle Schweinerassen (einschließlich Wildschweine) befällt. Die Afrikanische Schweinepest wird durch ein manteltragendes DNA-Virus verursacht, das bei infizierten Schweinen, Schweineschlachtkörpern, Frischfleisch und einigen Schweineprodukten sehr stabil ist und dort bis zu 9 Monate überleben kann. Die weltweite Verbreitung des ASP-Virus erhöht den Bedarf an Maßnahmen, die helfen können, um den Virus entgegen zu wirken. Hygiene für Mensch, Tier und Material spielt eine wichtige Rolle. Eine ausreichende Reinigung und Desinfektion mit wirksamen Desinfektionsmitteln ist absolut entscheidend.

Oxidant Extra ist einsetzbar zur Desinfektion von Oberflächen und Geräten im industriellen, öffentlichen und institutionellen Bereich, in der Lebensmittelindustrie, in der Landwirtschaft und im Transportwesen; einschließlich zur Desinfektion von Fahrzeugen die für den Transport von lebenden Schweinen vorgesehen sind. Oxidant Extra wurde getestet und zugelassen und ist ein wirksames Desinfektionsmittel im Kampf gegen AFS.

WASSERBEHANDLUNG

ANWENDUNG

Oxidant Aktiv Plus und Oxidant Extra werden zur Reinigung und Desinfektion in Wasserleitungen eingesetzt.

VORTEILE

- Reinigung und Desinfektion des Wasserleitungssystem. Das Produkt senkt den pH-Wert.
- 2 bis 4 Stunden im Leitungssystem stehen lassen.
- Entleeren Sie das System und spülen Sie es mit Trinkwasser, bevor die Tiere wieder trinken

PRODUKT	ANWENDUNG
OXIVIT AKTIV PLUS	Oxivit Aktiv Plus kann zur regelmäßigen, vorsorglichen Reinigung und Desinfektion von Wasserleitungssystemen eingesetzt werden. Extra Tensid zugefügt.
OXIDAN EXTRA	Oxidant Extra kann zur regelmäßigen, vorsorglichen Reinigung und Desinfektion von Wasserleitungssystemen eingesetzt werden.



PERSÖNLICHE HYGIENE

HAND HYGIENE

REDUZIERTES INFektionsRISIKO

PRODUKT	ANWENDUNG
MIKO PEARL CREAM SOAP	MIKO Pearl Cream soap ist eine flüssige Handseife mit Parfum. Die Seife gibt einen milden und cremigen Schaum und trocknet die Haut nicht aus.
MIKO SOFT CREAM SOAP	MIKO Soft Cream Soap ist eine flüssige Handseife ohne Farbe und Parfum.
MIKO PEARL HAIR & BODY	MIKO Pearl Hair & Body Foam ist für alle Haar- und Hauttypen geeignet. MIKO Pearl Hair & Body Foam ist mild, wohlriechend und liefert selbst in kleinen Mengen vollen, cremigen Schaum, der das Haar weich und glänzend macht.
COMBI DES 85%	COMBI DES 85% wird verwendet wo eine gründliche, effektiver und langanhaltender Desinfektion verlangt wird.
BISTRO MANU 940	Bistro Manu 940 ist ein flüssiges Spülmittel für manuelles Spülen. Bistro Manu 940 ist ein konzentriertes Spülmittel mit guten fettlösenden Eigenschaften.
BISTRO POWDER 743	Bistro Powder 743 ist zum Abwaschen von Geschirr, Alu, Glas und Besteck in Industriellen und Haushaltspülmaschinen sehr gut geeignet.
LIME 374	Lime 374 wird zur Entkalkung von Kaffee-, Wasch-, und Spülmaschinen verwendet. Lime 374 entfernt effektiv Kalkbeläge.

ZUBEHÖR

ARTIKELNUMMER	PRODUKT
23199	ZITZENTAUCHBECHER FÜR SCHAUM (ORANGE)
96819	ZITZENTAUCHBECHER OHNE RÜCKLAUF (BLAU)
43181	MESSBECHER 1 LITER
41375	DOSIERPUMPE FÜR 5-L-KANISTER
41385	DOSIERPUMPE FÜR 20-L-KANISTER
41409	HILL-PUMPE FÜR 200-L-TONNE
41393	ZWISCHENSTÜCK FÜR PUMPE FÜR 200-L-TONNE

WÄSCHEREI



FAHRZEUGREINIGUNG

WORKWEAR

ANIMAL WELFARE

PRODUKT	ANWENDUNG
TEX POWDER 150	Tex Powder 150 ist für das Waschen von allen Typen weißen und hellfarbigen Textilien bei 60-90 °C sehr gut geeignet. Enthält Bleichmittel, das ein leichtes Bleichen ab etwa 70 °C ergibt und ein stärkeres Bleichen bei höheren Temperaturen.
TEX POWDER WHITE NP 156	Tex Powder White NP 156 ist ein phosphatfreies Textilwaschpulver. Tex Powder White NP 156 enthält Enzyme, die Proteine und Stärke bereits bei niedrigen Temperaturen auflösen und Bleichmittel, die farbige Lebensmittel- und Getränkeflecken bei 50-70°C wegbleichen (je höher die Temperatur, desto stärker die Bleichwirkung).
TEX LIQUID ENZYME 758	Tex Liquid Enzyme 758 ist gut zur Maschinenwäsche von Textilien aller Art in weichem und hartem Wasser bei 30-60°C geeignet. Tex Liquid Enzyme 758 kann bei Waschttemperaturen bis 95°C verwendet werden. Tex Liquid Enzyme 758 ist auch zum Einweichen und zur Handwäsche geeignet.
TEX BLEACH 756	Tex Bleach 756 dient zum Bleichen farbiger Lebensmittel- und Getränkeflecken in allen weißen oder bleichechten farbigen Textilien. Darf NICHT für Wolle oder Seide verwendet werden. Tex Bleach 756 ist zusammen mit einem Basiswaschmittel zu verwenden. Tex Bleach 759 bleicht wirksam bei 60-90°C.
TEX SOFTENER F 351	Tex Softener F 351 ist ein flüssiges, konzentriertes Textilspülmittel.

PRODUKT	ANWENDUNG
AUTOSHAMPOO	Autoshampoo mit Doppelwirkung, für Autowaschanlagen aller Art. Entfernt gewöhnlichen Straßenschmutz, Verkehrsbelag und Insekten. Greift gängige Autolacke nicht an und hält die Bürsten sauber.
BLANCO WASH FR	Autoshampoo mit Doppelwirkung, für Autowaschanlagen aller Art. Große Reinigungswirkung, entfernt problemlos den gewöhnlichen Verkehrsbelag und Schmutz. Hinterlässt eine glänzende, schmutzabweisende Oberfläche. Parfümiert
NOTRA ALKA 20	Zur Entfettung und Reinigung von LKWs, Container, Werkstattböden, Glasfaserbooten, Campingwagen und ähnliches. Notra Alka 20 (Trailervask) hat gute Fett- und Öl emulgierende Eigenschaften und wird nicht Aluminium korrodieren.
NOTRA ALKA PLUS	Notra Alka Plus dient zum Reinigen stark verschmutzter Oberflächen an Tankwagen, Containern, Planen und Karosserien. Notra Alka Plus besitzt gute Fett und Öl emulgierende Eigenschaften und zum Entfernen der hartnäckigen Schmutzablagerungen in der Winterzeit besonders wirksam.
MELKYLEN	Universalreinigungsflüssigkeit Löst wirksam Öl und Fett an Motoren, Maschinenteilen, Fahrzeugchassis und –unterböden sowie auf Werkstattböden.

TIERTRANSPORT



PRODUKT	ANWENDUNG
FOAM 32 T	Foam 32 T ist ein alkalisches Schaumwaschmittel für die Lebensmittelindustrie, die Landwirtschaft und den Transportsektor - für die Reinigung von Oberflächen und Geräten. Entfernt effektiv Fett- und Protein Rückstände.
Des Foam PAA	Des Foam PAA wird zur Oberflächen Desinfektion in der Lebensmittelindustrie sowie im Veterinärbereich angewendet. Des Foam PAA ist basiert auf Peressigsäure. Die Anwendung des Mittels in Niederdrucksystem oder Konzentrat Sprüherät ergibt mäßigen Schaum.
Oxidant Extra	Oxidant Extra wird zur Desinfektion von Oberflächen und Geräten im Lebensmittel-, Landwirtschafts- und Transportsektor verwendet. Oxidant Extra ist ein Breit Spektrum -Desinfektionsmittel mit 5 % Peressigsäure. Ist bei niedrigen Temperaturen wirksam und kann daher in kaltem Wasser verwendet werden.



WÄHLEN SIE NOVADAN, WEIL

DAS AGRO TEAM

**LÖSUNGEN
—NICHT EINFACH
PRODUKTE!**

**OPTIMIERUNG ZUGUN-
STEN DER PRODUKTION
BEIM KUNDEN**

**HOHE
PRODUKTQUALITÄT**

**REGISTRIERUNG
BIOZIDER PRODUKTE**

**DIE BREITE PRODUKT-
PALETTE
DECKT ALLE**

**FLEXIBILITÄT
LOGISTIKLÖSUNGEN**

ISO-ZERTIFIZIERUNG

Das Novadan-Team unterstützt und berät unsere Kunden in Bezug auf Produkte, Infektionsprävention, Verwendung, Optimierung, Sicherheit etc.

Das Marketing-Team hilft mit verkaufsfördernden Materialien wie Flyern, Broschüren, Videos, Produktbildern, Roll-Ups etc. Lassen Sie es uns wissen und wir helfen Ihnen gerne weiter.



Biozide Produkte von Novadan sind in zahlreichen EU-Staaten zum Verkauf zugelassen. Es dürfen nur zugelassene Biozidprodukte auf dem Markt bereitgestellt werden.

Achten Sie daher darauf, dass die Biozidprodukte Ihres Lieferanten für die Verwendung in der EU registriert sind.



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

**KONTAKTIEREN SIE
UNS FÜR MEHR
INFORMATIONEN,
HILFE ODER
BERATUNG**

**KUNDENDIENST:
KUNDESERVICE@
NOVADAN.DK**

NOVADAN UNTERSTÜTZT UNSERE NACHHALTIGEN ZIELE

Novadan ersetzt unerwünschte / gefährliche Stoffe
Novadan reduziert die Anzahl der Verpackungseinheiten
Novadan recycelt Kunststoffverpackungen
Novadan reduziert den Transportbedarf

...Verantwortungsvoller Verbrauch und Produktion



Novadan in Kürze

Novadan ist einer der größten Lieferanten für Reinigungs- und Desinfektionsmittel in Skandinavien und auf wachsenden Exportmärkten.

Wir entwickeln und produzieren Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel und Körperpflegeprodukte.

Reinigungslösungen liefern wir an viele unterschiedliche Industriezweige.

