

AGRICULTURA

DETERGENTES PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN



Sistemas de ordeño
Cuidado de ubres
Limpieza de superficies
Desinfección
Polvo higiénico
Aditivo de estiércol

Cuidado de pezuñas
Tratamiento de aguahigiene
Pienso complementario para terneros
Higiene personal
Lavado de ropa
Limpieza de vehículos

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

NOVDAN[®]
Innovators in Cleaning

Todo sobre higiene

Todo sobre higiene.....	3
CIP Sistemas de ordeño - robot.....	4
CIP Sistema de ordeño - convencional.....	5
Cuidado de ubres.....	6
Limpieza de superficies.....	8
Desinfección.....	9
Nova Calforce.....	10
Polvo higiénico.....	11
Aditivo de estiércol.....	12
Cuidado de pezuñas.....	13
Tratamiento de agua.....	14
Higiene personal.....	15
Lavado de ropa.....	16
Transporte de animales.....	16
Limpieza de vehículos.....	17
Motivos para elegir Novadan.....	18
El Equipo Agro.....	19



NOVADAN - INSTALACIONES DE PRODUCCION

HYGIENE



**HIGIENE ÓPTIMA
DE LA GRANJA AL
TENEDOR**

TODO SOBRE HIGIENE

Novadan desarrolla y fabrica detergentes de limpieza, desinfectantes y productos personales de higiene y es una de las empresas más grandes en el mercado de limpieza y desinfección en Escandinavia y está creciendo hacia nuevos mercados internacionales.

Novadan ofrece soluciones de limpieza a una amplia gama de industrias (agricultura, alimentación y Horeca) y nuestras soluciones incluyen productos de limpieza y desinfectantes, así como consultoría y optimización de higiene y costes.

Como proveedor internacional de soluciones de limpieza e higiene, damos mucha importancia a ofrecer un producto de alta calidad, sostenibilidad y HSE (salud, seguridad y medio ambiente) y, por lo tanto, nuestros productos tienen un perfil enfocado al futuro del medio ambiente.

Hoy estamos certificados según las normas DS/ISO 9001 en el área de calidad, DS/ISO 14001 en el área ambiental e ISO/IEC 27001 en el área de información de gestión de seguridad, y como cliente de Novadan, se le garantiza la producción y los procedimientos de control de productos, control de lotes, etc

NUESTROS PRODUCTOS

Por regla general, los productos están disponible en los siguientes tamaños:
10 kg,
20 kg,
200 kg
y en varios casos también en 1000 kilos.

CIP - SISTEMAS DE ORDEÑO

ROBOT Y CONVENCIONAL

CONTEO DE CÉLULAS SOMÁTICAS

SOSTENIBILIDAD

INCREMENTO DE INGRESOS



SEGURIDAD ALIMENTARIA

CONTROL DEL CALCÁREO

PRODUCTOS DE CALIDAD



Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

PRODUCTO	APLICACIÓN - LIMPIEZA
TRIODAN	Producto alcalino sin cloro para la limpieza de todo tipo de sistemas de ordeño. Se usa en una solución de 0,5%.
TRIODAN EXTRA	Producto alcalino sin cloro para la limpieza de todo tipo de sistemas de ordeño. Puede usarse con aguas muy duras y en lugares donde se recicle el agua de lavado. Alto contenido de aglutinantes complejos.
CIP ALKA 96	Producto alcalino eficaz para todo tipo de sistemas de ordeño. El producto tiene una composición muy compleja, pero no contiene cloro. Se usa en una solución de 0,5%. Puede ser utilizado en aguas muy duras.
PERFECT ALKA	Producto alcalino con cloro para la limpieza de todo tipo de sistemas de ordeño. Se usa en una solución de 0,5%. Puede usarse en determinados tipos de robots de ordeño.
VIP 1	Producto alcalino con cloro para la circulación en la mayoría de tipos de sistemas de ordeño. Puede usarse con aguas muy duras y como solucionador de problemas contra la suciedad persistente. Se usa en una solución de 0,5%. Puede usarse en determinados tipos de robots de ordeño. VIP 1 nunca debe mezclarse con ácido.

PRODUCTO	APLICACIÓN - ÁCIDO/DESINCRUSTACIÓN
F 60 +	Producto ácido líquido para uso en todo tipo de sistemas de ordeño y en tanques de refrigeración. Contiene ácido sulfúrico y peróxido de hidrógeno. Se usa en una solución de 1%. Puede usarse en agua fría. F 60+ No mezcle nunca ácido y cloro.
ACIR	Ácido líquido para uso en todo tipo de sistemas de ordeño. Contiene ácido nítrico y ácido fosfórico. Se usa en una solución de 0,5%. ACIR No mezcle nunca ácido y cloro.
ACID EXTRA	Ácido líquido para uso en todo tipo de sistemas de ordeño y tanques de refrigeración. Principalmente basado en ácido fosfórico y surfactante para mayor efecto. Muy eficaz contra la incrustación de calcio. Se usa en una solución de 0,5%. ACID EXTRA No mezcle nunca ácido y cloro.
VIP 2	Ácido líquido para uso en sistemas de ordeño. Basado en ácido nítrico y ácido fosfórico entre otras cosas. Se usa en una solución de 0,5%. VIP 2 No mezcle nunca ácido y cloro.
OXIVIT AKTIV PLUS	Un agente líquido de limpieza y desinfección basado en ácido peracético y peróxido de hidrógeno. Puede usarse para la limpieza y desinfección de cepillos y otros equipos preparatorios de robots de ordeño.

CUIDADO DE UBRES

Los productos biocidas de Novadan están registrados en un gran número de países de la UE y, por ese motivo, estos desinfectantes están aprobados para la venta en la UE.

CUIDADO DE UBRES

CALIDAD DE LA LECHE CONTROL DE RESIDUOS BIENESTAR ANIMAL REDUCCIÓN DE COSTES SEGURIDAD DE LA LECHE CONTROL DE HIGIENE REDUCCIÓN DEL USO DE ANTIBIOTICOS

MASTITIS

La mastitis es una reacción inflamatoria del tejido de la ubre por infecciones de microorganismos. La mastitis es muy común entre las vacas lecheras y es una enfermedad muy costosa para el ganadero.

La leche de vacas que sufren de mastitis tiene un mayor número de células somáticas. La enfermedad se trata con antibióticos

Prevención

Una buena nutrición, un alto nivel de higiene en el ordeño, etc. son importantes para evitar la mastitis. Una cama limpia y seca también disminuye el riesgo de infección. Es recomendable usar siempre guantes de latex mientras ordeña y limpie el equipo de ordeño para disminuir el riesgo de transmisión a la ubre.

Además, para asegurar una buena calidad de ordeño, es crucial contar con buenos hábitos de ordeño. Antes de ordeñar, use un baño/spray de pezones eficaz para limpiar los pezones y asegúrese de secarlos antes de colocar las pezoneras.

Después del ordeño, se recomienda utilizar un producto post ordeño (dip o spray) en los pezones.



PRODUCTO	APLICACIÓN - DESPUÉS DEL ORDEÑO
DESINFECCIÓN, CUIDADO E HIGIENE DE LA UBRE	
NOVA LIN	Sellador de pezones líquido por aspersión/inmersión. Alto contenido de clorhexidina y de ingredientes suavizantes e hidratantes. Nova Lin está listo para el uso.
NOVA DIP	Nova Dip es un producto concentrado para aerosol o inmersión. Nova Dip está basado en yodo PVP y glicerina, que suaviza la piel del pezón y ofrece una gran protección entre ordeños. Nova Dip 1 parte de Nova Dip por 4 partes de agua.
JOPO SPRAY	Sellador de pezones líquido por aspersión/inmersión. Basado en yodo PVP y en ingredientes suavizantes e hidratantes.
NOVA DIP SPRAY 3000	Se utiliza como aerosol o inmersión inmediatamente después del ordeño. Nova Dip Spray 3000 tiene un alto contenido de yodo PVP y también contiene glicerina, la cual suaviza la piel de la tetilla. El producto mejora la higiene del ordeño y reduce el riesgo de propagación de microorganismos patógenos.
JOPO WINTERSPRAY	Sellador de pezones por aspersión/inmersión de amplio espectro. Basado en yodo PVP (3000 ppm) y emulsiones oleosas especiales además de Aloe Vera y otros ingredientes tratantes. Conveniente para su uso en periodos de heladas aunque naturalmente puede usarse todo el año.
NOVA DIP BARRIERE	Sellador barrera de pezones por inmersión. Basado en yodo PVP. Alto contenido de glicerina. Contiene alantoína, que potencia la cicatrización natural de la piel.
JOPO FILM	Sellador barrera grasa de pezones por inmersión. Basado en yodo PVP (3000 ppm) Alto contenido de ingredientes hidratantes y nutrientes y de alantoína, que potencia la cicatrización natural de la piel. Excelente en los periodos críticos del secado y el parto.
NOVA LA SPRAY	Aerosol de pezones líquido. Basado en ácido láctico. Color naranja visible. Contiene ingredientes hidratantes y suavizantes.
NOVA FD	Sellador barrera grasa de pezones por inmersión. Basado en ácido láctico. Color verde visible. Contenido importante de ingredientes tratantes e hidratantes.
VIRI TE SPRAY	Aerosol de pezones líquido. Basado en ácido láctico. Color rojo visible. Contiene agentes hidratantes y suavizantes.
VIRI TE DIP	Sellador barrera grasa de pezones por inmersión. Basado en ácido láctico. Contiene ingredientes hidratantes y suavizantes.
VIRI BARRIERE DIP	Sellador líquido para pezones. Basado en ácido láctico y tiene un alto contenido en otros ingredientes suavizantes (glicerina y sorbitol) y alantoína. Está listo para usar y deja una película visible en los pezones.
CUIDADO E HIGIENE DE LA UBRE	
VIRI LUX	Aerosol de pezones líquido basado en emulsiones oleosas de un alto contenido de ingredientes tratantes de la piel y de alantoína.
VIRI SUN	Aerosol de pezones líquido basado en emulsión oleosa y una gran cantidad de ingredientes tratantes de la piel. Como característica especial, Viri Sun contiene factor de protección solar.
NOVAMYNTE	Novamynte tiene un efecto de calentamiento y – junto con el masaje – aumenta la circulación de la sangre, lo que produce de forma natural un efecto calmante/cicatrizante en músculos, articulaciones, glándulas inflamadas, etc.

DESPUÉS DEL ORDEÑO

PRODUCTO APLICACIÓN - ANTES DEL ORDEÑO

VIRI WASH

Se usa para el lavado de ubres y pezones previo al ordeño. Suave y eficaz poder de limpieza y lavado, así como efecto tratante en la piel del pezón. Se usa en una solución de 0,5% con paños de ordeño. Puede usarse como suavizante de ropa en lavadoras.

VIRI FOAM

Se usa para limpiar y secar ubres y pezones antes del ordeño. Poder de limpieza muy eficaz y efecto tratante. Listo para su uso en forma concentrada. Se usa en vaso de espuma o atomizado en la ubre.

ANTES DEL ORDEÑO



Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

LIMPIEZA DE SUPERFICIES

Los productos biocidas de Novadan están registrados en un gran número de países de la UE y, por ese motivo, estos desinfectantes están aprobados para la venta en la UE.

DESINFECCIÓN

OTIMIZACIÓN

APOYO TÉCNICO

AHORRO

SEGURIDAD ALIMENTARIA

SEGURIDAD DE LIMPIEZA



El propósito principal y a largo plazo de la limpieza y desinfección de los establos porcinos, bovinos y avícolas es lograr un mejor resultado final. Este esfuerzo también conducirá a un mejor bienestar para los animales y los empleados que trabajan en los establos. A través de una limpieza a fondo y procesos de desinfección - siempre que sea posible - se podrá mantener la presión general de infección en un nivel aceptable en beneficio de los resultados productivos.

PREGUNTE A NOVADAN SOBRE LOS PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RECOMENDADOS.



Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

PRODUCTO	APLICACIÓN
NOVACLEAN	Agente limpiador de líquido de múltiples usos que puede usarse para herramientas, máquinas, tractores, en establos, etc. Puede usarse manualmente o esparcirse como espuma mediante sistemas de alta y baja presión. Dosificación 1-5 % según la tarea. Puede usarse en aluminio.
FOAM 30	Foam 30 forma una espuma fuerte y estable en todas las superficies, disolviendo eficazmente grasas, carbohidratos y proteínas. Dosificación: 1-5%. Foam 30 puede usarse en superficies sensibles a álcalis, como el aluminio.
FOAM 32T	Limpieza a base de espuma que disuelve eficazmente grasas y depósitos proteínicos. Se usa en establos donde se produce suciedad persistente. Dosificación 2-5 % según la tarea. Puede ser usado en aluminio con prudencia.
FOAM 17	Espuma ácida con efecto limpiador para desincrustación y eliminación de capas de cal. Se usa en camiones, establos, salas de producción, paredes de azulejos, etc. Dosificación recomendada entre 2-5 %.

PRODUCTO	APLICACIÓN
DES FOAM PAA	Desinfección líquida espumante para su uso en camiones, establos, salas de producción, etc. Basado en ácido peracético y peróxido de hidrógeno. Esparcir como espuma con agua fría. Dosificación recomendada en superficies 6-10%.
OXIDAN EXTRA	Oxidán Extra es un desinfectante de amplio espectro y acción rápida que contiene un 5% de ácido peracético. Es eficaz a bajas temperaturas y, por lo tanto, se puede utilizar en agua fría. Dosificación recomendada sobre superficies 0,15 - 7,5%.
OXIVIT AKTIV PLUS	Limpieza líquida y desinfección para sistemas de tuberías y de tratamiento de aguas y para su uso en determinados tipos de robots de ordeño. Basado en ácido peracético y peróxido de hidrógeno. Dosificación recomendada en superficies 0,5 - 7%.
DESINFECT GLUTAR ACTIVE	Desinfección para tratamiento manual y de niebla en establos vacíos. Basado en glutaraldehído y QAC. Dosificación recomendada en superficies 1,5 - 2%. Se recomienda 33,3% para desinfección de niebla.
DESINFECT O	Desinfección de amplio espectro en pastillas para establos con o sin animales, equipos de transporte, baños de pezuñas, etc. Basado en monopersulfato de potasio entre otros ingredientes. Eficaz contra un buen número de bacterias y virus, gripe porcina y aviar, parvovirus y peste porcina. Mezcla: 1-4 pastilla por 10 litros de agua (Desinfect O).

NOVA CALFORCE

REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE LA LECHE

CRECIMIENTO DE LOS TERNEROS

REDUCE LA CONTAMINACIÓN DE LA LECHE, MEJORA LA FLORA INTESTINAL Y CONDUCE A UN MEJOR BIENESTAR Y CRECIMIENTO DE LOS TERNEROS.



Dosis

0,5 - 1,5 % en muy buenas condiciones y para aplicación con agua
1,5 - 2,0 % en condiciones estándar
2,0 - 2,5 % en condiciones extremas

Nova Calforce es un innovador aditivo alimentario líquido para terneros que reduce la contaminación de la leche. Mejora la flora intestinal y conduce a un mayor bienestar y crecimiento de los terneros.

Aplicación

Nova Calforce se puede adicionar a la leche, el calostro, el sustituto de leche y el agua. Se debe remover la leche y se debe agregar Nova Calforce lentamente. Nova Calforce reduce las bacterias dañinas en la leche en poco tiempo y no cambia el sabor de la leche.

Antes:

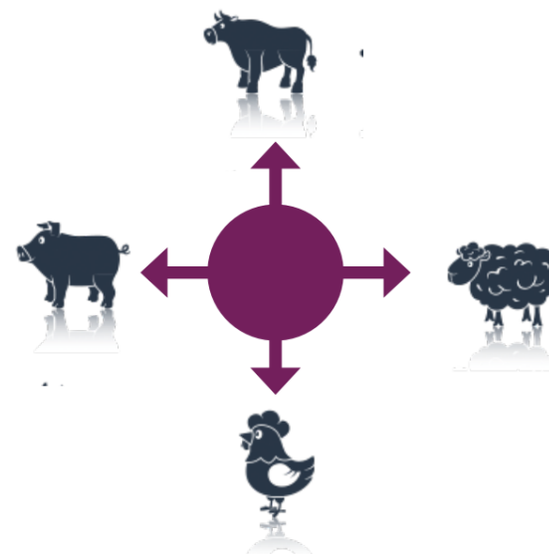


Después:



PRODUCTO	APLICACIÓN	TAMAÑOS
NOVA CALFORCE	Nova Calforce es un aditivo alimentario líquido para terneros. Nova Calforce se puede utilizar en agua y leche, así como en calostro, leche cruda y sustituto de la leche. Se utiliza desde el nacimiento hasta el destete. Nova Calforce reduce la contaminación, mejora la flora intestinal y mejora el bienestar y el crecimiento de los terneros.	20 kg 200 kg

POLVO HIGIÉNICO



Nova X-Dry es un polvo higiénico que se usa en establos de ganado, cerdos, ovejas, caballos, visones y aves.

Puede usarse para la absorción de humedad y la reducción de la presión bacteriana en relación con todas las especies animales.

PRODUCTO	APLICACIÓN	PACKAGING SIZES
NOVA SANI	Un excelente producto básico que absorbe y controla el nivel de bacterias.	Bolsa de plástico de 25 kg Bolsa grande de 1000 kg
NOVA X-DRY	¡El rey de los polvos higiénicos! Una capacidad excepcional de absorción y excelente influencia sobre la regulación de bacterias. El producto es muy popular debido a su bajo nivel de polvo y por sus propiedades generales de cómodo manejo.	Bolsa de plástico de 15 kg Bolsa de plástico de 25 kg Bolsa grande de 1000 kg
ECO X-DRY	Aprobado para su uso en la agricultura ecológica. Absorbe y regula el nivel de bacterias. Cómodo manejo. De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo y el Reglamento (CE) N° 889/2008 de la Comisión, puede utilizarse en producción en agricultura ecológica.	Bolsa de plástico de 15 kg



BIG BAG

DOSIFICACIÓN: Nova X-Dry se dosifica con 50 gr por m², 1 – 4 veces por semana, según el tamaño y el tipo de establo. Al comienzo, úselo 4 veces la primera semana.

ADITIVO DE PURÍN



MENORES EMISIONES DE METANO

DISMINUYE EL AMONIACO

Nova Optimizer crea un valor añadido ya que los olores se reducen significativamente, se facilita la gestión del purín, los cultivos reciben más fertilizante uniforme y el agricultor puede aumentar los rendimientos de producción.

Ventajas para la producción de biogás

- Se incrementa la producción de gas un 10 %
- Se facilita la agitación de la biomasa
- Menor cantidad de sedimentos en el depósito de producción
- Se facilita la agitación de la fosa de acumulación y los depósitos de almacenamiento
- Costra flotante en los depósitos de almacenamiento
- Menor olor en los depósitos de almacenamiento
- Más fertilizante disponible para los cultivos

Ventajas agrícolas

- Liga hasta 1,2 kg de NH₃ por tonelada de purín
- Masa más homogénea
- Costra flotante en el depósito de purín
- Manipulación más fácil
- Menos olores molestos, liga el NH₃
- Facilita los procesos de trabajo
- Solo hay que agitar una vez cada 24 horas



CUIDADO DE PEZUÑAS



El problema de las pezuñas es muy complejo y reduce la producción de leche, la reproducción, etc. Nuestra recomendación es implementar medidas preventivas como pediluvios o pulverización directa con Nova Hoof Hygiene que se traduce en pezuñas más sanas en la producción lechera moderna.

- Mejora la cicatrización de heridas
- Previene problemas de pezuñas
- Disminuye el pH en la hendidura de la pezuña
- Reduce la propagación de la infección
- Puede utilizarse directamente en spray o en pediluvios



PRODUCTO	APLICACIÓN
NOVA HOOF HYGIENE	Nova Hoof Hygiene es un agente eficaz para la mejora y prevención de las enfermedades de las pezuñas. Para ser utilizado en caso de enfermedades de las pezuñas. Buena capacidad de adhesión. Disminuye el valor de pH.
NOVA X-DRY	Como baño seco de pezuñas, Nova X-Dry ha demostrado ser de gran utilidad. El baño óptimo consiste en dos baños de pezuñas sucesivos en que el primero se llena de agua limpia, pudiendo añadirse detergente y a continuación se llena el segundo baño con aprox. 10 cm de Nova X-Dry. Cambie regularmente a usar simplemente Nova X-Dry.
ECO X-DRY	El uso es igual que el de Nova X-Dry (véase más arriba) pero para agricultura ecológica. Nº 2018/848 af 30. maj 2018 del Consejo y el Reglamento (CE) de la Comisión, puede utilizarse en producción en agricultura ecológica.

LA PESTE PORCINA AFRICANA

Oxidán Extra

– ¡un producto efectivo, probado y bien documentado para la desinfección contra la peste porcina africana (PPA)!

La peste porcina africana es una enfermedad vírica infecciosa que afecta a todas las razas de cerdos (incluyendo el jabalí). La peste porcina africana es causada por un virus de ADN con cubierta, que es muy estable en cerdos infectados, canales de cerdo, canales, carne fresca y algunos productos porcinos en los que el virus puede sobrevivir hasta 9 meses. La propagación mundial del virus de la peste porcina africana aumenta la necesidad de actuar para mantener el virus bajo control. La higiene de las personas, los animales y los materiales juega un papel importante, y la adecuada limpieza y la desinfección es esencial.

Oxidán Extra puede ser utilizado para la desinfección de superficies y equipos en áreas industriales, públicas e institucionales, en la industria alimenticia, agropecuaria, así como en la industria del transporte; incluso para la desinfección de vehículos para el transporte de cerdos vivos. Oxidán Extra ha sido testado y aprobado y es un desinfectante eficaz en la lucha contra PPA.

TRATAMIENTO DE AGUA

Dónde usarlo

Oxidán Aktiv Plus y Oxidán Extra están especificados para su uso en limpieza y desinfección de tuberías.

Ventajas

- Limpieza y desinfección del sistema de tuberías. Los productos reducen el nivel de pH.
- Mantener la solución en las tuberías durante 2-4 horas
- Vaciar el sistema y enjuagar con agua potable antes de que los animales tengan que volver a beber

PRODUCTO	APLICACIÓN
OXIVIT AKTIV PLUS	Oxivit Aktiv Plus puede utilizarse regularmente para desinfectar y limpiar de manera preventiva los sistemas de canalización de agua. Surfactantes adicionales son añadidos al producto.
OXIDAN EXTRA	Oxidán Extra puede utilizarse regularmente para desinfectar y limpiar de manera preventiva los sistemas de canalización de agua.



PRODUCTO
RECIÉN APROBADO
CONTRA LA PESTE
PORCINA AFRICANA



HIGIENE PERSONAL

HIGIENE DE LAS MANOS

RIESGO DE INFECCIÓN REDUCIDO

PRODUCTO	APLICACIÓN
MIKO PEARL CREAM SOAP	MIKO Pearl Cream Soap es un jabón líquido perfumado de manos. El jabón produce una espuma suave y cremosa y no reseca la piel.
MIKO SOFT CREAM SOAP	MIKO Soft Cream Soap es un jabón líquido para manos sin color ni perfume.
MIKO PEARL HAIR & BODY	MIKO Pearl Hair & Body Foam es idóneo para todo tipo de piel y cabello. MIKO Pearl Hair & Body Foam es suave y fragante, e incluso en dosis pequeñas emite una espuma intensa y cremosa, dejando el cabello suave y brillante.
COMBI DES 85%	Combi Des 85% se utiliza en los casos en los que es necesaria una desinfección manual profunda, eficaz y duradera.
BISTRO MANU 940	BISTRO MANU 940 es un líquido lavavajillas para limpieza manual. BISTRO MANU 940 es un líquido lavavajillas concentrado con propiedades para disolver la grasa.
BISTRO POWDER 743	Bistro Powder 743 es un detergente alcalino concentrado en polvo para lavavajillas con dosificación manual. Bistro Powder 743 está indicado para lavavajillas de uso industrial y doméstico.
LIME 374	Lime 374 se usa para desincrustar (descalcificar) máquinas de café, lavavajillas y lavadoras. Lime 374 quita eficazmente los residuos de cal.

ACCESORIOS

ARTÍCULO NO	PRODUCTO
23199	VASOS DE SELLADO DE PEZONES POR INMERSIÓN PARA ESPUMA (NARANJA)
96819	VASOS DE SELLADO DE PEZONES POR INMERSIÓN SIN FLUJO DE RETORNO (AZUL)
41381	VASO MEDIDOR 1 LITRO
41375	BOMBA DOSIFICADORA PARA LATA DE 5 LITROS
41385	BOMBA DOSIFICADORA PARA LATA DE 20 LITROS
41409	BOMBA HILL PARA BIDÓN DE 200 LITROS
41393	INTERMEDIARIO PARA BOMBA PARA BIDÓN DE 200 LITROS



LAVADO DE ROPA

ROPA DE TRABAJO BIENESTAR ANIMAL



LIMPIEZA DE VEHÍCULOS

PRODUCTO	APLICACIÓN
TEX POWDER 150	Tex Powder 150 es muy adecuado para lavar todo tipo de textiles blancos o de colores claros a temperaturas de 60-90 °C. Contiene un agente blanqueante que produce un blanqueo suave a 70°C y un blanqueo más fuerte a una temperatura mayor.
TEX POWDER WHITE NP 156	Tex Powder White NP 156 es un detergente de polvo sin fosfatos para tejidos. Tex Powder White NP 156 contiene enzimas que descomponen las proteínas y almidones incluso a bajas temperaturas, así como un agente decolorante que elimina las manchas de color procedentes de comida y bebida a entre 50 y 70 °C (a mayor temperatura se conseguirá un mejor efecto decolorante).
TEX LIQUID ENZYME 758	Tex Liquid Enzyme 758 está recomendada para el lavado a máquina de todo tipo de tejidos tanto en aguas duras como blandas entre 30 y 60 °C. Tex Liquid Enzyme 758 puede utilizarse con temperaturas de lavado de hasta 95 °C. Tex Liquid Enzyme 758 también está indicada para programas de prelavado y lavado a mano.
TEX BLEACH 756	Tex Bleach 756 se utiliza para blanquear las manchas de color procedentes de comida y bebida. Puede utilizarse en ropa blanca y tejidos resistentes a la lejía. NO lo utilice en lana o seda. Tex Bleach 756 debe utilizarse junto con un detergente básico de lavado. Tex Bleach 756 actúa de manera efectiva entre 60 y 90 °C.
TEX SOFTENER F 351	Tex Softener F 351 es un suavizante líquido concentrado para tejidos.

PRODUCTO	APLICACIÓN
AUTOSHAMPOO	Champú para automóviles de doble efecto, para su uso en todo tipo de instalaciones de lavado automático de coches. Elimina la suciedad normal de carretera, película de tráfico e insectos. No ataca la pintura normal del coche – mantiene limpios los cepillos.
BLANCO WASH FR	Champú para coches con gran efecto de lavado, removiendo fácilmente la suciedad y la película de tráfico ordinarias. Deja una superficie brillante que repele la suciedad. Con fragancia.
NOTRA ALKA 20	Se usa para el desengrasado y limpieza de camiones, contenedores, suelos de talleres y para la limpieza de barcos de fibra de vidrio, autocaravanas, etc. Notra Alka 20 tiene excelentes propiedades emulsionantes con grasas y aceites y no es corrosivo respecto al aluminio.
NOTRA ALKA PLUS	Notra Alka Plus se usa para el lavado/desengrasado de superficies de servicio pesado en camiones cisterna, contenedores, lonas y carrocerías. Notra Alka Plus tiene excelentes propiedades emulsionantes con grasas y aceites siendo particularmente eficaz para eliminar los depósitos complejos de tierra que se producen durante el invierno.
MELKYLEN	Líquido desengrasante multiusos. Disuelve eficazmente aceites y grasas en motores, piezas de máquina, chasis y bajos de carrocerías y suelos de taller.

TRANSPORTE DE ANIMALES



PRODUCTO	APLICACIÓN
FOAM 32 T	Foam 32 T es un detergente espumante alcalino para la industria alimentaria, agricultura y transporte - para la limpieza de superficies y equipos. Elimina eficazmente los residuos de grasas y proteínas.
Des Foam PAA	Des Foam PAA se utiliza para la desinfección de superficies en la industria alimentaria, así como en el área veterinaria. Des Foam PAA se basa en ácido peracético. La aplicación mediante un sistema de baja presión o un pulverizador de concentrado proporcionará una espuma moderada.
Oxidán Extra	Oxidán Extra se utiliza para la desinfección de superficies y equipos en el sector de la alimentación, la agricultura y de los transportes. Oxidán Extra es un desinfectante de amplio espectro que contiene un 5% de ácido peracético. Es efectivo a bajas temperaturas y, por lo tanto, puede usarse en agua fría.



ELIJA NOVADAN PORQUE

EL EQUIPO AGRO

**SOLUCIONES
-¡NO SOLO PRODUCTOS!**

**OPTIMIZACIÓN EN
BENEFICIO DEL
PRODUCTO DEL CLIENTE**

**GRAN CALIDAD
PRODUCTOS**

**REGISTRO DE
PRODUCTOS BIOCIDAS**

**AMPLIA GAMA DE
PRODUCTOS PARA
CUBRIR TODAS LAS
TAREAS**

**FLEXIBILIDAD
SOLUCIONES
LOGÍSTICAS**

CERTIFICACIÓN ISO

El equipo de Novadan apoya y guía a nuestros clientes con respecto a productos, prevención de infecciones, uso, optimización, seguridad, etc.

El equipo de marketing ayuda con materiales de promoción de ventas como volantes, folletos, videos, imágenes de productos, roll ups, etc. Háganoslo saber y estaremos encantados de ayudarle.



Los productos biocidas de Novadan están registrados en muchos países de la UE por lo que estos desinfectantes están autorizados para su venta en EE.

Solamente los biocidas con autorización deben estar disponibles en el mercado. Por lo tanto, asegúrese de verificar si los productos biocidas de su proveedor están registrados para su uso en la UE.



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

**CONTÁCTENOS PARA
MÁS INFORMACIÓN,
AYUDA O ASISTENCIA**

**SERVICIO AL CLIENTE:
KUNDESERVICE@
NOVADAN.DK**

NOVADAN APOYA OBJETIVOS SOSTENIBLES

Novadan sustituye sustancias no deseadas/peligrosas

Novadan reduce la cantidad de unidades de embalaje

Novadan recicla embalajes de plástico

Novadan reduce la necesidad de transportes

...Consumo y producción responsable



Sobre Novadan

Novadan es uno de los mayores actores en el mercado de limpieza y desinfección de Escandinavia y sigue creciendo en mercados de exportación.

Desarrollamos y fabricamos detergentes limpiadores, desinfectantes y productos de higiene personal.

Suministramos soluciones de limpieza a un amplio abanico de industrias.

