

Food



Agro

ND Pharma & Biotech
Intabiotech



Feed

Ingredients



Vet



Enology

Lista de Productos

ND Pharma & Biotech es una compañía Biofarmacéutica global con actividad en diferentes áreas y sectores incluyendo una subdivisión de químicos en alianza con otras compañías que producen, comercializan y transportan una amplia gama de materiales avanzados, aditivos de uso industrial y productos funcionales, así como otros de especialidad y compuestos de uso cotidiano común o que se encuentran en otros productos terminados que utilizamos en la vida diaria. Como líderes mundiales en algunos de los mercados que sirve, **ND Pharma & Biotech** se centra en la propagación de soluciones innovadoras y basadas en tecnología avanzada centradas en la búsqueda de la bioseguridad y el compromiso con la sostenibilidad.

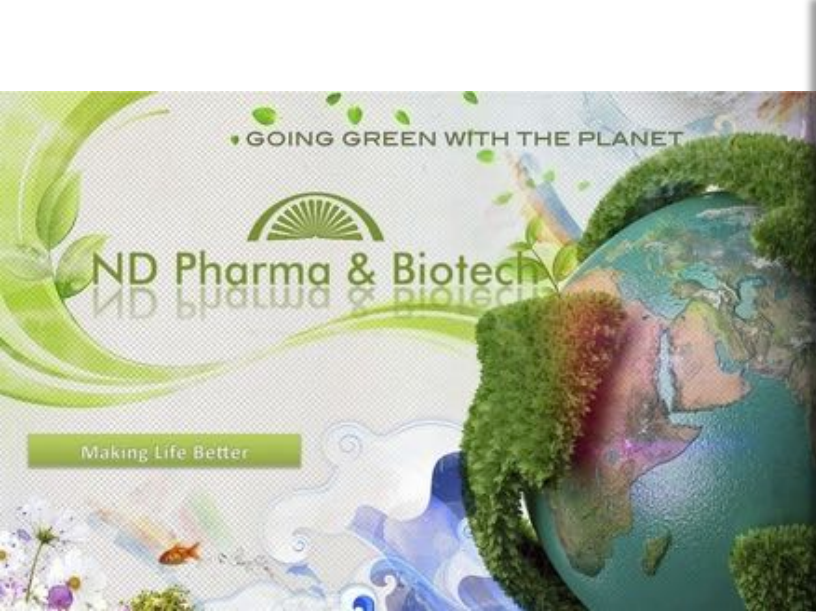


Green for a Reason.

Think Earth Friendly Chemicals.



ND Pharma & Biotech is a global Biopharmaceutical company with activity in different areas and sectors including a subspecialty chemical area in partnership with another companies that produces, market and transports a broad range of advanced materials, industrial additives and functional products, specialty chemicals, and many other compounds and products that are found in products people use every day. As a world leader in the diverse markets it serves, ND Pharma & Biotech is focused on delivering innovative and technology-based solutions while maintaining its commitment to safety and sustainability.



Calidad, Excelencia y Servicio Profesional
Esmerado es la seña de identidad de nuestra compañía y de las asociaciones y sus socios industriales en el desarrollo del área de Trading.

Quality, Excellence and Devoted Professional Service are our distinction marks, both of Company and Industrial Partners in Trading development areas.

Alimentación humana.

Sales minerales que incluyen todos los macro-elementos (fuentes de Sodio, Potasio, Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre y Cloro) y micro-elementos (fuentes de Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre, Yodo, Flúor, Selenio, Molibdeno, Cobalto y Silicio) en multitud de formas y para múltiples aplicaciones en beneficio de la nutrición y salud de los seres humanos.

Ácidos carboxílicos, y sus sales, tales como el fórmico, acético, cítrico, láctico, tartárico, sóblico, benzoico o glucónico entre otros, que constituyen unos de los grupos mas importantes de la bioquímica de los seres vivos.

Como novedad y diferenciación frente a otros distribuidores de materias primas, se ofrece un servicio integral de manipulación y mezcla de aditivos e ingredientes con la finalidad de mejorar los procesos de nuestros clientes de alimentación humana.

Este servicio de fabricación a terceros se presenta bajo marca propia y se basa en nuestra Confiabilidad, Competitividad y Confidencialidad.

Nutrición animal

Sales minerales que incluyen todos los macro-elementos (fuentes de Sodio, Potasio, Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre y Cloro) y micro-elementos (fuentes de Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre, Yodo, Flúor, Selenio, Molibdeno, Cobalto y Silicio) en multitud de formas y para múltiples aplicaciones en beneficio de la nutrición y salud de los animales.

Como novedad y diferenciación frente a otros distribuidores de materias primas, al igual que con la nutrición humana, se ofrece un servicio integral de manipulación y mezcla de presentado bajo marca propia y se basa en nuestra regla de las 3 C's.

Agroquímica

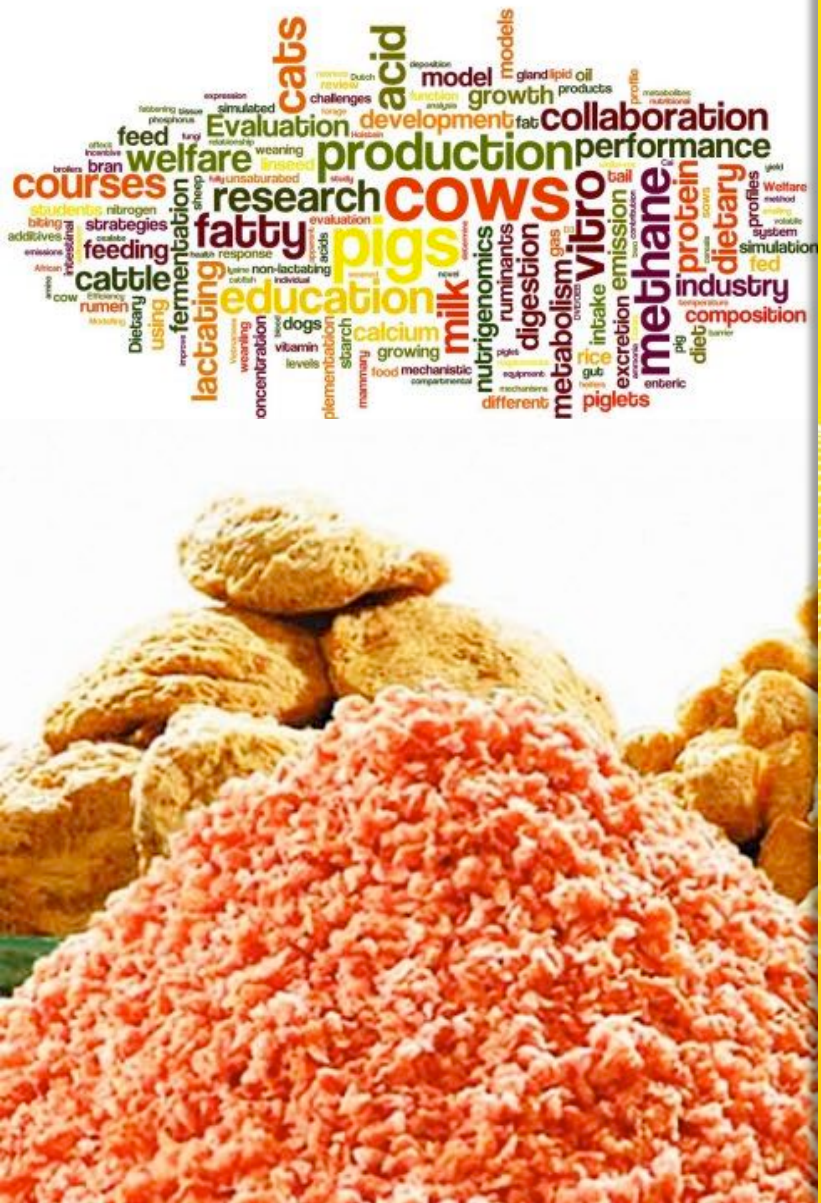
Sales minerales que incluyen todos los macro-elementos (fuentes de Sodio, Potasio, Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre y Cloro) y micro-elementos (fuentes de Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre, Yodo, Flúor, Selenio, Molibdeno, Cobalto y Silicio) en multitud de formas y para múltiples aplicaciones.

AGROQUIMICOS



- Acetato cálcico
- Acetato amónico
- Ácido Acético
- Ácido Bórico
- Ácido Cítrico 1-H y anhidro polvo
- Ácido Fosfórico 85% (diluciones)
- Ácido Fosforoso 98,5%
- Ácido Nítrico 60%
- Ácido Sulfúrico 98% (diluciones)
- Azufre micronizado 99,5%
- Bicarbonato amónico
- Bicarbonato potásico
- Carbonato de Magnesio Ligero
- Carbonato de manganeso
- Carbonato Potásico polvo y solución
- Citrato tripótasico
- Cloruro Amónico
- Cloruro Cálcico 2-H laminitas y polvo
- Cloruro de Magnesio 6-H escamas
- Cloruro de Zinc 40% solución
- Cloruro de Zinc 98% Cristal
- Cloruro Férrico 6-H perlas
- Cloruro Potásico 97%
- EDTA Ácido
- EDTA Sal Tetrasódica 4-H
- Fosfato Dipotásico
- Fosfato Monoamónico
- Fosfato Monopotásico
- Heptamolibdato Amónico
- Hidroxido de Magnesio polvo
- Metabisulfito Pótasio
- Molibdato sódico
- Monoetanolamina
- Monoisopropilamina
- Nitrato Amónico
- Nitrato Cálcico Soluble
- Nitrato de Cobre 3-H
- Nitrato de Magnesio 6-H
- Nitrato de Zinc Solución
- Nitrato Férrico 9-H
- Nitrato Potásico
- Nitrato Sódico
- Oxido de Magnesio
- Oxido de Zinc
- Permanganato Potásico
- Pirofosfato Tetrapotásico
- Polifosfato amónico
- Potasa Cáustica escamas
- Potasa Cáustica 50% (diluciones)
- Sulfato Amónico
- Sulfato de Cobre 5-H polvo
- Sulfato de Magnesio 7-H y anhidro
- Sulfato de Manganeso 1-H
- Sulfato de Zinc 7-H y 1-H
- Sulfato Ferroso 7-H
- Sulfato Potásico
- Tetramolibdato Amónico
- Urea B.C.B Perlas

ALIMENTACION Y NUTRICION ANIMAL



Acidificantes y Antifúngicos

Sales y Minerales

- Ácido acético
- Ácido cítrico anhidro
- Ácido cítrico monohidratado
- Ácido fórmico
- Ácido fumárico
- Ácido láctico
- Ácido málico
- Ácido n-butílico
- Ácido fosfórico
- Ácido peracético
- Ácido propiónico
- Ácido súrbico
- Agua oxigenada 50%
- Amoniaco 25%
- Citrato trisódico
- Citrato tripotásico
- Formiato amónico
- Formiato cálcico
- Formiato sódico
- Formol 40%
- Fumarato ferroso
- Hipoclorito sódico
- Metabisulfito sódico
- Propionato amónico
- Propionato cálcico
- Propionato sódico

- Azufre
- Bentonita
- Bicarbonato amónico
- Bicarbonato sódico
- Bisulfato sódico
- Carbonato amónico
- Carbonato cálcico
- Carbonato potásico
- Carbonato sódico
- Cloruro amónico
- Cloruro cálcico
- Cloruro potásico
- Cloruro sódico
- Fosfato bicálcico
- Fosfato monocálcico
- Sepiolita
- Sulfato cálcico
- Sulfato sódico
- Talco
- Urea

FEED & VET

ALIMENTACION Y NUTRICION HUMANA



Antioxidantes, Conservantes y Reguladores de pH

- 4-Hexilresorcinol (E 586)
- Acetato cálcico (E 263)
- Acetato potásico (E 261)
- Acetato sódico i (E 262)
- Ácido acético (E 260)
- Ácido ascórbico (E 300)
- Ácido benzoico (E 210)
- Ácido cítrico (E 330)
- Ácido clorhídrico (E 507)
- Ácido fosfórico (E 338)
- Ácido fumárico (E 297)
- Ácido láctico (E 270)
- Ácido málico (E 296)
- Ácido metatartárico (E 353)
- Ácido propiónico (E 280)
- Ácido sóblico (E 200)
- Ácido sulfúrico (E 513)
- Ácido tartárico (E 334)
- Ascorbato cálcico (E 302)
- Ascorbato sódico (E 301)
- Benzoato sódico (E 211)
- Bicarbonato amónico ii (E 503)
- Bicarbonato potásico ii (E 501)
- Bicarbonato sódico ii (E 500)
- Bisulfito sódico (E 222)
- Carbonato amónico i (E 503)
- Carbonato potásico i (E 501)
- Carbonato sódico i (E 500)
- Citratos de calcio (E 333)
- Citratos de potasio (E 332)
- Citratos de sodio (E 331)
- Diacetato sódico ii (E 262)
- Eritorbato sódico (E 316)
- Etilenodiamino tetracetato cálcico disódico (EDTA CaNa₂) (E 385)
- Glucono delta lactona (E 575)
- Gluconato ferroso (E 579)
- Gluconato sódico (E 576)
- Hidróxido potásico (E 525)
- Hidróxido sódico (E 524)
- Lactato potásico (E 326)
- Lactato sódico (E 325)
- Metabisulfito potásico (E 224)
- Metabisulfito sódico (E 223)
- Natamicina (E 235)
- Nisina (E 234)
- Nitrato potásico (E 252)
- Nitrito sódico (E 250)
- Propionato cálcico (E 282)
- Propionato sódico (E 281)
- Sorbato cálcico (E 203)
- Sorbato potásico (E 202)
- Sulfito sódico (E 221)
- Tartrato doble de sodio y potasio (E 337)
- Tartratos de potasio (E 336)
- Tartratos de sodio (E 335)

Espesantes , Emulgentes y Gelificantes

- Alginato sódico (E 401)
- Carboximetilcelulosa (E 466)
- Carragenatos (E 407)
- Goma garrofín (E 410)
- Goma guar (E 412)
- Goma arábica (E 414)
- Goma xantana (E 415)
- Goma tara (E 417)
- Hidroxipropilmelcelulosa (E 464)
- Lecitina de soja (E 322)
- Metylcelulosa (E 461)

FOOD & HUMAN NUTRITION

ALIMENTACION Y NUTRICION HUMANA



Aminoácidos, Humectantes y Potenciadores de Sabor

Aceites minerales, parafinas (E 905)
Glicerina (E 422)
Glicina y su sal sódica (E 640)
Glutamato monosodico (E 621)
I-G (E 635)
Jarabe de sorbitol ii (E 420)
L-Cisteína y sus clorhidratos (E 920)
L-Cistina y sus clorhidratos (E 921)
Monopropilenglicol USP (E 1520)
Polisorbatos (E 433)
Sorbitol i (E 420)

Fosfatos

Fosfato monosódico anhidro i (E 339)
Fosfato disódico anhidro ii (E 339)
Fosfato disódico 2-h ii (E 339)
Fosfato trisódico iii (E 339)
Fosfato monopotásico i (E 340)
Fosfato dipotásico ii (E 340)
Fosfato tripotásico iii (E 340)
Fosfato monocálcico anhidro i (E 341)
Fosfato monocálcico 1-h i (E 341)
Fosfato dicálcico anhidro ii (E 341)
Fosfato dicálcico 2-h ii (E 341)
Fosfato tricálcico anhidro iii (E 341)
Fosfato monoamónico i (E 342)
Fosfato diamónico ii (E 342)
Pirofosfato acido de sodio 10 i (E 450)
Pirofosfato acido de sodio 15 i (E 450)
Pirofosfato acido de sodio 22 i (E 450)
Pirofosfato acido de sodio 28 i (E 450)
Pirofosfato acido de sodio 40 i (E 450)
Pirofosfato tetrasódico polvo iii (E 450)
Pirofosfato tetrasódico granulado iii (E 450)
Pirofosfato tetrapotásico v (E 450)

Tripolifosfato sódico granular i (E 451)
Tripolifosfato sódico alta solubilidad ii (E-451)
Tripolifosfato potásico ii (E 451)
Hexametafosfato sódico i (E 452)
Hexametafosfato de potasio ii (E 452)

Sales minerales

Bentonita (E 558)
Bióxido de titanio (E 171)
Carbonato cálcico (E 170)
Carbonato magnésico (E 504)
Cloruro cálcico (E 509)
Cloruro magnésico (E 511)
Cloruro potásico (E 508)
Ferociánuro potásico (E 536)
Ferociánuro sódico (E 535)
Hidróxido cálcico (E 526)
Hidróxido magnésico (E 528)
Sal vacuum Suprasel Colorozoo
Sal vacuum Suprasel Dendrítica
Sal vacuum Suprasel Extrafina
Sal vacuum Suprasel Iodada
Sal vacuum Suprasel LoSo
Sal vacuum Suprasel Microzoo
Sal vacuum Suprasel Nitrozoo
Sal vacuum Suprasel Unsieved
Sulfato amónico (E 517)
Sulfato cálcico (E 516)
Sulfato de magnesio FCC
Sulfato de zinc FCC
Talco (E 553b)

ALIMENTACION Y NUTRICION HUMANA



Proteínas vegetales, Almidones y derivados

Almidón de maíz
Aislado de guisante
Aislado de soja 510A (emulsión)
Aislado de soja 510B (inyección)
Concentrado de soja 600
Dextrosa
Fécula de patata
Maltodextrina
Proteína de arroz
Texturizado de soja

Auxiliares

Acido Clorhídrico
Acido Nítrico
Acido Sulfúrico
Acido Peracético
Agua Oxigenada
Amoniaco
Antiespumantes
Bisulfito sódico
Cloruro amónico
Cloruro férrico
Depurcal
Hipoclorito Sódico
Monoetilenglicol
Permanganato potásico
Policloruro de aluminio
Polielectrolitos
Sosa cáustica
Sulfato de aluminio
Sulfato férrico
Tierras filtrantes (Perlitas)
Urea

ENOLOGÍA



ENOLOGY AUXILIARY PRODUCTS:

LICUADO ACUCARADO 50% · ACIDULANTE

AGUA OXIGENADA · BIDONES Y CONTENEDORES · DEPURADORA

HIPOCLORITO SODICO TRAT. H2O · BIDONES Y CONTENEDORES · DEPURADORA

SOSA LIQUIDA 50% · BIDONES Y CONTENEDORES · LIMPIEZA

HIDROXIDO CALCICO · SACOS DE 20 KG./PALET 1.000 KG. · DEPURADORA

SULFURICO · DIFERENTES CONCENTRACIONES · DEPURADORA

TIERRAS FILTRANTES (PERLITA)

ENOLOGÍA



- E-300 ACIDO ASCORBICO - ANTIOXIDANTE CON ACCION SOBRE EL OXIGENO DISUELTO
- E-330 ACIDO CITRICO ANHIDRO (2H) - ESTABILIZANTE DE LAS SALES DE HIERRO
- E-338 ACIDO FOSFORICO -ACIDIFICANTE
- E-270 ACIDO LACTICO 80% - ACIDULANTE
- E-296 ACIDO DL-MALICO - REGULADOR DEL PH
- E-353 ACIDO METATARTARICO - REGULADOR DEL PH
- E-200 ACIDO SORBICO - CONSERVANTE
- E-334 ACIDO TARTARICO L(+) POLVO - ACIDIFICACION DURANTE LA FERMENTACION (AJUSTE)
- E-558 BENTONITA - EFICAZ EN LA ELIMINACION DE PROTEINAS
- E-501 BICARBONATO POTASICO - GASIFICANTE, REGULADOR DEL PH
- E-228 BISULFITO POTASICO - CONSERVANTE
- E-331 CITRATO TRISODICO ANHIDRO - REGULADOR DEL PH, SECUESTRANTE, SINERG. ANTIOX
- E-536 FERROCIANURO POTASICO - ANTIAPELMAZANTE
- E-342 FOSFATO DIAMONICO - ACTIVADOR FERMENTACION
- E-224 METABISULFITO POTASICO - CONSERVANTE
- E-517 SULFATO AMONICO - GASIFICANTE
- E-1520 MONOPROPILENGLICOL USP - CONGELANTE/ANTICONGELANTE
- E-202 SORBATO POTASICO GRANULADO - CONSERVANTE
- E-336 TARTARATO POTASICO NEUTRO - REGULADOR DEL PH

ENOLOGY



ND Pharma Contact:

General Enquiries:
Information Point
info@ndpharmabiootech.com
Customer Care & Relations
sr.ndpharma@europe.com

ND Pharma & Biotech Co.
Church Street, Great Brookham
Surrey, England, United Kingdom
KT23 3PS

www.ndpharmabiootech.com
info@ndpharmabiootech.com
Tel: +44(0)2045 758 494
Fax: +44(0)2045 758 444
Email: +44(0)2045 643 195

ND Pharma & Biotech is a biopharmaceutical company that discovers, develops and commercializes innovative products and therapeutics in areas of unmet medical, food, nutritional, agro, Industrial and many other needs. The company mission is to advance the care of people suffering from certain diseases, worldwide and to make life better, promoting green chemistry issues and removing certain chemical toxins from our daily lives. Company also acts as a chemical supplier and molecular provider including certain raw molecules and hard-to-find compounds, API's, intermediates, reagents, etc. Headquartered in Surrey, England, UK, ND Pharma & Biotech Company has operations worldwide thru a network of commercial and industrial partners, both companies and/or corporations.

PresFood, Acarion, Moldstop, Mycostop, Glucor, Lactoflor, Acquaflor, SanFood, Fruteflor, Kangan, Akklor, Nopogel, Nogul, Inflor, Zoeflor, Bacterin, Bacterin 5000, Piroflox, Ver-K and Ver-K Series, X-Fresh, Acritil, Glicopan, Mitopred, Clitoxol, Inzol, Siroflox, Success, Acor, 250, PurATP, Amnropot, 100, Asprano, Ecobit, Arisal, Calcor, Fenestol, Chitosan, Coccoza, Matherol, DPA, Morin, Personal, Radavol, Susten, Sugar 50, Sugar 20, Prolifem, Prolifem 200, Zetafloc, Zetafloc Plus, Prolifem, Xanthan, Xanthan 100, Xanthan 1000, Xanthan 10000, Xanthan 100000, Xanthan Synergy and many others, are registered trademarks of ND Pharma & Biotech Co. Ltd. And/or some of its related companies. Marks may not be available everywhere.

For product information, territorial availability, terms and conditions and/or any other relevant information please visit us at www.ndpharmabiootech.com or alternatively write us an e-mail to: info@ndpharmabiootech.com, referencing and stating clearly the purpose of your communication.



EMEA

ndpharmabiootech@europe.com

NORTH AMERICA

ndpharmabiootech@usa.com

LATIN AMERICA

ndpharmabiootech@samerica.com

ASIA & OCEANIA

ndpharmabiootech@asia.com