

INDUTEXT
by Intabiotech

**CATÁLOGO DE ESPECIALIDADES Y
GENÉRICOS PARA LA INDUSTRIA
TEXTIL y DE LA CONFECCIÓN.**

INDUTEXT by INTABIOTECH

'26

**Catálogo de Especialidades Y
Genéricos Textiles**

Portafolio INTABIOTECH



Arquitectura de Marca INTABIOTECH

Este catálogo presenta la gama completa de especialidades textiles bajo nomenclatura exclusiva INTABIOTECH, organizada por familia, subfamilia y aplicación funcional. Incluye tensioactivos, secuestrantes, blanqueantes ópticos y antiespumantes.

INTATENSTM

Tensioactivos y auxiliares de formulación

INTAQUESTTM

Secuestrantes, fosfonatos y estabilizantes

INTABRIGHTTM

Blanqueantes ópticos

INTASKUMTM

Antiespumantes



Tensioactivos No Iónicos – 107 referencias

Alcoholes grasos etoxilados: cadena corta y media

Producto	Base química	Aplicación
INTATEN TM 91/026–91/080	Alc. C/09-11, 2,6–8·EO	Detergentes, humectantes, emulgentes aceites minerales
INTATEN TM 10/050–10PHNR/050	Alc. C/10-Iso / C/10 (2-PH), 5–14·EO	Detergentes, humectantes, emulgentes aceites minerales
INTATEN TM 124/030–128/070	Alc. C/12-14 a C/12-18, 3–11·EO	Emulsionantes y humectantes, control de espuma

La serie de cadena corta (C9-11) y media (C12-18) ofrece una amplia gama de grados de etoxilación para optimizar el balance HLB según cada aplicación industrial.

Alcoholes Etoxilados: Isotridecíclicos y Cadena Larga

Serie Isotridecíclica – INTATENS™ 13/xxx

9 referencias · Alc. C/13-Iso, 3–40·EO

- Detergentes industriales
- Emulsión de siliconas y aceites
- Formulación de antiespumantes

Serie Cadena Larga – INTATENS™ 168/xxx y INTATENS™ 186/xxx

4 referencias · Alc. C/16-18 (cetil esteárico / oleyl cetílico), 20–80·EO, en escamas

- Quitamanchas en algodón
- Auxiliar de estampación
- Desgastado de jeans



Disponibles en formato escamas (Flakes) para facilitar la dosificación en sólido.



Alcoholes Etoxilados/Propoxilados y Copolímeros EO/PO

Estas familias combinan bloques de óxido de etileno y óxido de propileno para un control preciso de la espuma en procesos textiles exigentes.

Producto	Base química	Aplicación
INTATEN TM EP/91/84 – EP/168/3237	Alc. C/9-11 a C/16-18 EO/PO	Control de espuma, antiespumantes, humectantes
INTATEN TM EPBC/3111	Copolímero EO/PO, PM 1800	Control de espuma, antiespumantes, humectantes
INTATEN TM EPBC/61/1	Copolímero EO/PO, PM 2000	Control de espuma, antiespumantes, humectantes
INTATEN TM EPBC/62/1	Copolímero EO/PO, PM 2200	Control de espuma, antiespumantes, humectantes
INTATEN TM EPBC/3061	Copolímero EO/PO, PM 2900	Control de espuma, antiespumantes, humectantes
INTATEN TM EPBC/2121	Copolímero EO/PO, PM 8800	Control de espuma, antiespumantes, humectantes

Aceites, Glicerinas, Ácidos Grasos Etoxilados

Producto	Base química	Aplicación
INTATEN TM CO/260–CO/400	Castor Oil 26–40·EO	Dispersión pigmentos orgánicos, emulsionantes
INTATEN TM G/070	Glicerina 07·EO	Humectante, emulsionante, antiestático
INTATEN TM CFA/070, OFA/060–120, SFA/070	Ác. graso coco / oleico / esteárico, 6–12·EO	Emulsión aceites, lubricantes hilatura, antiestático

La serie de ácidos grasos etoxilados es especialmente valorada como lubricante en hilatura y como agente antiestático en fibras sintéticas.

Aminas, Alcanolamidas, Polisorbatos y Ésteres de Sorbitán

Aminas grasas etoxiladas

INTATENTM TFAM/080–200 · Amina de sebo 8–20·EO

Igualador de tinturas/fibras, auxiliar de estampación

Alcanolamidas etoxiladas

INTATENTM MEA/030 · Monoetanolamida oleica 4·EO

Emulsionantes de aceites

Polisorbatos (Ésteres de sorbitán etoxilados)

- INTATENTM SML/20 – Polisorbato 20
- INTATENTM SMP/20 – Polisorbato 40
- INTATENTM SMS/20 – Polisorbato 60
- INTATENTM SMO/20 – Polisorbato 80

Emulsionantes HLB alto · Ésteres de sorbitán (SML, SMO, SMS PST, STS PST): emulsionantes HLB bajo y antiespumantes



Ésteres, PEG y Especialidades No Iónicas

Familia	Productos destacados	Aplicación
Ésteres de etilenglicol	INTATEN TM EGDF, EGDA, EGDS	Emulsionantes, dadores de ácido
Ésteres de glicerol	INTATEN TM GMS	Emulsionante
Ésteres de PEG	INTATEN TM PDO/400–PMS/400	Emulsionantes
PEG alto PM	INTATEN TM PEG/1000–8000 F	Humectante, hidrótopo, solubilizante, control de viscosidad

 Los PEG de alto peso molecular (1000–8000) están disponibles en formato pastillas (F) para facilitar su manejo en planta.

Tristirilfenoles, APG y Tensioactivos Especiales

Tristirilfenoles etoxilados

INTATENSTM TSF/150–250 · 15–25·EO

Emulsionantes y dispersantes para tintura de poliéster

Alcanolamidas / Óxidos de amina

INTATENSTM DEA/C – Dietanolamida de coco: modificador de viscosidad, espumante, humectante, antiestático

INTATENSTM OAL/30, OAC/32 – Espumantes en medios oxidantes

Alquil Poliglucósidos (APG)

6 referencias · C8-14, 50–70%

- INTATENSTM APG/0810 65% y 70%
- INTATENSTM APG/0814 50% y 50% (1)
- INTATENSTM APG/10 50%
- INTATENSTM APG/124

Emulsionantes y dispersantes para tintura de poliéster. Base vegetal, alta biodegradabilidad.

Tensioactivos Aniónicos – 20 referencias

Familia	Productos	Aplicación
Alquil éter sulfatos / alquil sulfatos	INTATENSTM LES 27%, LES 70%, SLS 30%, SLS P, 2EHS 40%	Espumantes, hidrótopos
Alquil benceno sulfonato y sales	INTATENSTM LABSA 96%, LAB/CA 65%, H-SCS/40, H-SXS/40	Detergentes, espumantes, emulsionantes, hidrótopos

La línea aniónica INTATENSTM cubre desde sulfatos de alta espuma hasta sulfonatos de gran estabilidad en formulaciones detergentes industriales y textiles.

Tensioactivos Aniónicos – Sulfonatos, Fosfatos y Jabones

Familia	Productos	Aplicación
Alcan sulfonatos	INTATEN TM SAS/60	Detergentes, espumantes, emulsionantes
Alquil sulfosuccinatos	INTATEN TM DO/SS 70% (2) y (3)	Humectantes
Alquil éter fosfatos / alquil fosfatos	INTATEN TM AEP/3, AEP/240, AP/2EH, AP/375, AP/295	Humectantes, hidrótopos, estabilidad a pH extremos
Naftalen sulfonatos	INTATEN TM NSS/647 P	Dispersantes aniónicos tintura poliéster
Jabones	INTATEN TM OFA-K 50%, CFA-K 35%	Detergentes baja espuma

Tensioactivos Anfóteros y Catiónicos

Anfóteros – 1 referencia

INTATENSTM CAPB/30 – Coco amidopropil betaína 30%

Espumante compatible con amplio rango de pH

Amfopropionatos – 3 referencias

- **INTATENSTM CADPdS 40%** – Cocoamfodipropionato disódico
- **INTATENSTM CidPS 30%** – Cocoimino dipropionato sódico
- **INTATENSTM EHidPS 40%** – 2-ethyl-hexyl imino dipropionato sódico

Espumantes con estabilidad en rango alto de pH

Catiónicos – 8 referencias

Ester quats de ácidos grasos

- **INTATENSTM QUAT/80** – TEA-ester quat sebo, 80%
- **INTATENSTM QUAT/90** – TEA-ester quat sebo, 90%
- **INTATENSTM QUAT-O/90** – TEA-ester quat oleico, 80%

Suavizantes textiles, hidrofugantes

Amonios cuaternarios

- **INTATENSTM QUAT/BKC 50% y 80%** – Cloruro de benzalconio

Antiestático



INTAQUEST™ – Secuestrantes y Fosfonatos

9 referencias para el control de iones metálicos y estabilización de formulaciones en procesos de blanqueo, tintura y limpieza industrial.

Producto	Base química	Aplicación
INTAQUEST™ ATMP 50%	Aminotris(metilenfosfónico), ácido	Secuestro/estabilización
INTAQUEST™ HEDP 60%	1-hidroxietiliden-1,1-difosfónico, ácido	Secuestro/estabilización
INTAQUEST™ DTPMPS(NA-7) 25%	Dietilentriaminopenta(metilenfosfónico), sal heptasódica	Secuestro/estabilización
INTAQUEST™ PBTCA 50%	Fosfobutan-tricarboxílico, ácido	Secuestro/estabilización
INTAQUEST™ CL	Estabilizador para hipoclorito sódico	Secuestro/estabilización
INTAQUEST™ GLDA 38% y 47%	Sal tetrasódica ác. glutámico N,N-diacético	Secuestrantes
INTAQUEST™ MGDA 40%	Sal trisódica ác. metilglicinodiacético	Secuestrantes
INTAQUEST™ IDS 34%	Sal tetrasódica ác. iminodisuccínico	Secuestrantes



INTABRIGHT™ – Blanqueantes Ópticos

2 referencias de blanqueantes ópticos en polvo para aplicaciones de blanqueo en la industria textil y de detergentes.

INTABRIGHT™ CBS-X

Blanqueante óptico tipo **bifenilo**, en polvo

Blanqueo óptico de alta eficiencia en fibras celulósicas y sintéticas

INTABRIGHT™ DMS-X

Blanqueante óptico tipo **estilbeno**, en polvo

Blanqueo óptico con excelente compatibilidad en formulaciones detergentes

INTASKUM™ – Antiespumantes

5 referencias para el control eficaz de la espuma en procesos textiles, de tintura y formulaciones industriales.



INTASKUM™ 4132

Antiespumante **silicónico** – Control de espuma de amplio espectro



INTASKUM™ 2416

Base **polialcoxiésteres** – Control de espuma en medios acuosos



INTASKUM™ 5111

Base **aceite** – Control de espuma en sistemas oleosos



INTASKUM™ 2125

Base **alcoholes grasos** – Control de espuma en formulaciones detergentes



INTASKUM™ 4716

Base **tensioactivos no iónicos + polisiloxanos** – Control de espuma combinado

❏ Criterio aplicado: la marca comercial original ha sido sustituida por nomenclatura propia INTABIOTECH, conservando el código técnico para continuidad comercial y lectura rápida por el cliente industrial.

Productos Genéricos – Portafolio Complementario

Materias primas y químicos industriales de uso general disponibles a través de INTABIOTECH

Ácidos Inorgánicos y Orgánicos

Ácido clorhídrico, sulfúrico, fosfórico, cítrico, acético, fórmico, oxálico, glucónico, sulfámico, p-toluensulfónico, crómico

Álcalis, Sales y Carbonatos

Sosa cáustica, amoníaco, hidróxidos, carbonatos, bicarbonatos, bisulfatos, bisulfitos, sulfatos, fosfatos, cloruros

Solventes y Glicoles

Monoetilenglicol, dietilenglicol, trietilenglicol, monopropilenglicol, dipropilenglicol, etildiglicol, metoxipropanol, alcohol isopropílico, ciclohexanona, N-metilpirrolidona, percloroetileno, white spirit

Agentes Oxidantes y Reductores

Agua oxigenada, hipoclorito sódico, cloritos, percarbonato sódico, monopersulfato potásico, permanganato potásico, persulfato sódico, hidrosulfito sódico, dióxido de tiourea, metabisulfito sódico, sulfito sódico

Aceites, Ceras y Especiales

Aceite de parafina, aceites minerales blancos, lecitina de soja, talco, óxido magnésico, white spirit

Disponibilidad sujeta a stock y condiciones de suministro. Consultar con el equipo comercial.



Ácidos Inorgánicos y Orgánicos

Producto	Descripción / Concentración	Aplicación textil principal
Ácido clorhídrico	HCl, solución acuosa	Ajuste de pH, decapado, neutralización
Ácido sulfúrico	H ₂ SO ₄ , concentrado / diluido	Carbonización de lana, ajuste de pH
Ácido fosfórico	H ₃ PO ₄ , 75–85%	Ignifugación, tratamiento de metales, ajuste pH
Ácido cítrico	Ácido tricarboxílico, polvo/solución	Ajuste de pH, secuestrante suave, acabados
Ácido acético	CH ₃ COOH, 80–100%	Fijación de tintes, ajuste de pH en tintura
Ácido fórmico	HCOOH, 85–99%	Fijación de tintes ácidos en lana y poliamida
Ácido oxálico	Ácido dicarboxílico, polvo	Blanqueo, eliminación de manchas de óxido
Ácido glucónico	Sal/ácido, 50%	Secuestrante, estabilizante en blanqueo
Ácido sulfámico	NH ₂ SO ₃ H, polvo	Descalcificación, ajuste de pH
Ácido p-toluensulfónico	Ácido arilsulfónico, polvo/solución	Catalizador, hidrótopo
Ácido crómico	CrO ₃ , solución	Mordentado en tintura con colorantes al cromo

Álcalis, Sales y Carbonatos

Producto	Descripción / Concentración	Aplicación textil principal
Sosa cáustica	NaOH, escamas / solución 30–50%	Mercerización, desencolado, saponificación
Amoniaco	NH ₃ , solución 25–30%	Ajuste de pH, neutralización, lavado
Hidróxidos (Ca, K)	Ca(OH) ₂ / KOH	Ajuste de pH, tratamientos alcalinos
Carbonato sódico	Na ₂ CO ₃ , polvo / solución	Fijación de colorantes reactivos, lavado
Bicarbonato sódico	NaHCO ₃ , polvo	Tampón de pH, fijación suave de reactivos
Bisulfato sódico	NaHSO ₄ , polvo	Ajuste de pH ácido, neutralización
Bisulfito sódico	NaHSO ₃ , solución	Reductor suave, eliminación de cloro residual
Sulfato sódico	Na ₂ SO ₄ (sal de Glauber), polvo	Igualación en tintura con colorantes directos
Fosfatos (mono, di, tri)	Fosfatos sódicos, polvo	Tampón de pH, secuestrante, detergencia
Cloruros (NaCl, KCl)	Sal común / cloruro potásico	Agotamiento de baño en tintura de reactivos
Hexametáfosfato sódico	(NaPO ₃) ₆ , polvo	Secuestrante, ablandador de agua
Pirofosfato tetrasódico	Na ₄ P ₂ O ₇ , polvo	Secuestrante, dispersante, detergencia
Metasilicato sódico	Na ₂ SiO ₃ , polvo/solución	Estabilizante en blanqueo con H ₂ O ₂
Acetato sódico	CH ₃ COONa, polvo	Tampón de pH, fijación de tintes ácidos
Formiatos (sódico, potásico)	HCOONa / HCOOK, polvo	Tampón de pH, reductor suave
Gluconato sódico	C ₆ H ₁₁ O ₇ Na, polvo	Secuestrante biodegradable, inhibidor de corrosión
NTA tetrasódica	Ácido nitrilotriacético, sal tetrasódica	Secuestrante de metales pesados
EDTA tetrasódico	Ácido etilendiaminotetraacético, sal tetrasódica	Secuestrante universal, estabilizante de blanqueo

Solventes y Glicoles

Producto	Descripción / Concentración	Aplicación textil principal
Monoetilenglicol	HOCH ₂ CH ₂ OH, 99%	Solvente, humectante, anticongelante en baños
Dietilenglicol	DEG, 99%	Solvente, humectante, plastificante
Trietilenglicol	TEG, 99%	Solvente de alta ebullición, humectante
Monopropilenglicol	MPG, 99%	Solvente, humectante, vehículo de formulación
Dipropilenglicol	DPG, 99%	Solvente, humectante, formulación de acabados
Etildiglicol	Éter dietilenglicol etílico, 99%	Solvente de tintura, coalescente
Metoxipropanol	1-metoxi-2-propanol, 99%	Solvente de tintura y estampación
Alcohol isopropílico	IPA, 70–99%	Solvente, desengrasante, limpieza de equipos
Ciclohexanona	C ₆ H ₁₀ O, 99%	Solvente para resinas y acabados especiales
N-metilpirrolidona	NMP, 99%	Solvente de alta eficacia para fibras sintéticas
Percloroetileno	Tetracloroetileno, 99%	Limpieza en seco, desengrase de fibras
White spirit	Nafta desodorizada, varios grados	Solvente de desengrase, diluyente de acabados



Agentes Oxidantes y Reductores

Producto	Descripción / Concentración	Aplicación textil principal
Agua oxigenada	H_2O_2 , 35–50%	Blanqueo de fibras celulósicas y sintéticas
Hipoclorito sódico	NaOCl, 12–15% cloro activo	Blanqueo de algodón, desinfección
Cloritos ($NaClO_2$)	Clorito sódico, 80% polvo	Blanqueo de fibras sintéticas (poliéster, poliamida)
Percarbonato sódico	$2Na_2CO_3 \cdot 3H_2O_2$, polvo	Blanqueo en frío, detergentes de blanqueo
Monopersulfato potásico	$KHSO_5$, polvo	Oxidante suave, activador de blanqueo
Permanganato potásico	$KMnO_4$, cristales	Desgaste de denim, oxidación localizada
Persulfato sódico	$Na_2S_2O_8$, polvo	Oxidante en procesos de acabado y decoloración
Hidrosulfito sódico	$Na_2S_2O_4$, polvo	Reducción de colorantes, blanqueo reductor
Dióxido de tiourea	CH_4N_2OS , polvo	Blanqueo reductor de alta eficacia en lana y seda
Metabisulfito sódico	$Na_2S_2O_5$, polvo	Anticlorinante, reductor, conservante de baños
Sulfito sódico	Na_2SO_3 , polvo	Reductor, anticlorinante, estabilizante

Aceites, Polímeros, Espesantes y Otros Productos Genéricos

Aceites y Productos Minerales

Aceite de parafina	Lubricante en hilatura, antiespumante, acabados
Aceites minerales blancos	Lubricante de maquinaria, formulación de antiespumantes
White spirit	Desengrase, diluyente de acabados

Agentes Sulfurados

Sulfhidrato sódico	Reducción de colorantes al azufre
Sulfuro sódico	Tintura con colorantes al azufre
Nitrato amónico	Oxidante en procesos especiales

Espesantes, Polímeros y Auxiliares

Alginato sódico	Espesante para estampación con colorantes reactivos
Almidones	Encolado de urdimbre, apresto
CMC (carboximetilcelulosa)	Espesante, agente de encolado, antimigrante
Goma xantana	Espesante reológico para estampación y acabados
Polietilenglicol	Humectante, lubricante, vehículo de formulación
Poliectrolitos	Floculante, dispersante en tratamiento de aguas
Policloruro de aluminio	Coagulante en tratamiento de efluentes textiles
Sorbitol	Humectante, plastificante en acabados
Urea	Higroscópico, solubilizante de colorantes reactivos
Dextrosa	Reductor en tintura con colorantes al azufre
Lecitina de soja	Emulsionante natural, lubricante
Glicerinas	Humectante, plastificante, vehículo

Aldehídos y Aminas

Formol (formaldehído)	Fijador, reticulante en acabados de arrugado
Paraformaldehído	Fuente sólida de formaldehído, reticulante
Dietanolamina	Emulsionante, corrector de pH, espumante
Trietanolamina	Emulsionante, corrector de pH, neutralizante
Anhídrido maleico	Intermediario en síntesis de auxiliares textiles

Contacto Comercial

¿Hablamos? Nuestro equipo está listo para atenderte



Sue Rodríguez

Customer Relations & SPM

+34 604 068 683

sr.ndpharma@europe.com



Álvaro Robles

CCO (Chief Circulation Officer)

+34 609 825 416

a.robles@intabiotech.com





José Ramón Castells

Commercial Manager


+34 674 001 716

jr.ndpharma@europe.com

 Email:
intabiotech@intabiotech.com

 Teléfono: (+34) 881 092 720
· (+34) 613 812 425

 Sede Social: Botiguers, 3, 1^a
Planta, Parque Empresarial
Táctica, 46980 Paterna,
Valencia, España

 Sede Industrial: Avda.
Ferreiros, 143, Polígono
Industrial Rio Do Pozo, 15578
Narón, A Coruña, España



INDUTEXT '26 by INTABIOTECH

CATÁLOGO COMERCIAL INDUSTRIA TEXTIL

www.intabiotech.com