

Proporcionamos *ingredientes activos* a la industria de *cuidado personal*, haciendo realidad las expectativas y satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes, de acuerdo con su entorno y las *tendencias* del mercado.



INGREDIENTES Y ADITIVOS

Cosmética

Ingredientes Activos	Funcionalidad y aplicación
MICROESFERAS NOVAVIT®	Microesferas con vitamina E para geles antibacteriales. / Uso: 0.1%
NOVAVIT® ALOE VERA GF (Extracto Aloe Vera)	Agente emoliente, humectante y acondicionador de la piel. / Uso: 1 - 6%
NOVAVIT® CLORHIDRATO DE ALUMINIO	Activo antitranspirante - desodorante. / Uso: 10 - 20%
MICROESFERAS EXFOLIANTES	Exfoliante natural para aplicaciones cosméticas. / Uso: 0.1%
Acondicionadores	Funcionalidad y aplicación
NOVAVIT® CARE C 107 (Polyquaternium-7)	Acondicionador universal para el control del friz. / Uso: 2%
NOVAVIT® CARE C 106 (Polyquaternium-6)	Acondicionador de alta densidad catiónica. / Uso: 0.5%
NOVAVIT® CARE DP/C 111 (Polyquaternium-11)	Acondicionador, formador de película y moldeador de rizos. / Uso: 2 - 3%
NOVAVIT® CARE DP/C 122 (Polyquaternium-22)	Agente acondicionador y formador de película en rangos extremos de pH. (2 - 12) Uso: 2 - 5%
NOVAVIT CARE DP/C 139 (Polyquaternium-39)	Agente acondicionador. Uso: 1-4%
Emulsificantes en Frío	Funcionalidad y aplicación
NOVAVIT® CARE ET-58 (Acrylamide Sodium Acrylate Copolymer; Mineral Oil; Tridreth-6)	Emulsificante en frío O/W, para cremas de manos y viscosante. / Uso: 2%
NOVAVIT® CARE DP/ET 1037 (Polyquaternium-37; Mineral oil; Tridreth-6)	Base en frío y acondicionador capilar, para cremas de peinar. / Uso: 4%
NOVAVIT® CARE T 920 GC (polyacrylamide)	Agente viscosante y formador de geles tipo hilo. Uso: (0.1 - 0.5%)

CUIDADO *Capilar*

Surfactantes	Funcionalidad y aplicación
NOVAVIT® COCOAMIDA DEA PLUS (Cocoamida DEA)	Suavizante, espesante y detergente secundario. / Uso: 3 - 4 %
NOVAVIT® LAURIL ÉTER SULFATO DE SODIO (Concentración 28% - 70%)	Agente espesante, espumante y excelente detergente. / Uso: 10%
BLEND SHAMPOO NOVAVIT® (Lauril Éter Sulfato de Sodio; Cocoamidopropil Betaina; Cocoamida DEA; Policuaternio 7)	Base de surfactantes para shampoo. / Uso: 50 - 60%
BLEND JABÓN LÍQUIDO NOVAVIT® (Lauril Éter Sulfato de Sodio; Cocoamidopropil Betaina; Cocoamida DEA; Policuaternio 7)	Base de surfactantes para jabón líquido. / Uso: 42 - 45%
BLEND CONCENTRADO SHAMPOO NOVAVIT® (Lauril Éter Sulfato de Sodio; Cocoamidopropil Betaina; Cocoamida DEA)	Base de surfactantes concentrada para shampoo. / Uso: 12 - 15%
BLANCO PERLADO NOVAVIT® Cocoamida DEA / Cocoamidopropil Betaina / Diestearato de Glicerilo	Concentrado perlescente de tipo anfoterico / Uso: 3% - 5%



















Gelificantes y Plastificantes	Funcionalidad y aplicación
FLOGEL 1000 (Carbómero)	Polímero acrílico gelificante para geles capilares. / Uso: 1 - 1.5%.
NOVAVIT® PVP K 30 (Polivinilpirrolidona)	Fijador y plastificante para geles capilares. Uso: 35 - 5%
NOVAVIT® PVP K 90 (Polivinilpirrolidona)	Fijador y plastificante para geles capilares. Uso: 35 - 5%



Nuestra experiencia es *diseñar y fabricar* productos en contacto con el ser humano y el respaldo de nuestros aliados, nos permiten cumplir con los más *altos estándares de calidad e inocuidad*, avalados por las certificaciones ISO 9001 y 14001, BMP, HACCP, KOSHER y HALAL.

Soluciones de *color* Novacolor® FD&C











HIDROSOLUBLES

-  D&C Amarillo No. 10 (CI: 47005)
-  FD&C Amarillo No. 5 (Tartrazina) (CI: 19140)
-  FD&C Amarillo No. 6 (Amarillo Sunset) (CI: 15985)
-  FD&C Rojo No. 40 (Rojo Allura) (CI: 16035)
-  Rojo No. 6 (Rojo Punzo 4R) (CI: 16255)
-  Rojo No. 2 (Amaranto) (CI: 16185)
-  Rojo No. 5 (Carmoisina) (CI: 14720)
-  FD&C Rojo No. 3 (Erytrosina) (CI: 45430)
-  *Uva (Mezcla)
-  *Mora (Mezcla)
-  *Pardo Caramelo ADN
-  *Pardo Chocolate Y-4
-  *Pardo No. 6
-  *Verde Menta Brillante No. 5
-  *Verde Limón Y-2
-  FD&C Azul No. 1 (CI: 42090)
-  FD&C Azul No. 2 (CI: 73015)
-  Negro PN (CI: 28440)
-  *Negro Brillante 300%



















LACAS

-  FD&C Amarillo No. 5 Laca (Tartrazina) (CI: 19140:1)
-  D&C Amarillo No. 10 (Laca de Aluminio) (CI: 47005:1)
-  FD&C Amarillo No. 6 Laca (Amarillo Sunset) (CI: 15985:1)
-  FD&C Rojo N. 40 Laca (Rojo Allura) (CI: 16035:1)
-  Rojo No. 6 Laca (Rojo Punzo 4R) (CI: 16255:1)
-  Rojo No. 2 Laca (Amaranto) (CI: 16185:1)
-  Rojo No. 5 Laca (Carmoisina) (CI: 14720:1)
-  FD&C Rojo No. 3 Laca (Erytrosina) (CI: 45430:1)
-  *Pardo Canela I-44
-  *Arequipe I-41
-  *Verde I-54
-  *Verde I-54
-  *Verde Limón ICG
-  *Verde Menta I-53
-  FD&C Azul No. 1 Laca (CI: 42090:2)
-  FD&C Azul No. 2 Laca (CI: 73015:1)
-  *Negro Pimiento I-82


NATURALES

-  Curcumina (CI: 75300)
-  Annato OS (CI: 75120)
-  Norbixina (CI: 75120)
-  Betacaroteno (CI: 40800)
-  Carmin (CI: 75470)
-  Carmin Laca (CI: 75470)
-  Betanina
-  *Caramelo
-  Clorofila (CI: 75815)
-  Negro Carbón

D&C

-  D&C Yellow # 8 CI 45350
-  D&C Green # 8 CI 59040
-  D&C Yellow # 10 CI 47005
-  D&C Red 6 Barium Lake CI 15850:2
-  D&C Red 7 Calcium Lake CI 15850:1
-  D&C Red 30 Talc Lake CI 73360:1
-  D&C Orange # 4 CI 15510
-  FD&C Red # 4 CI 14700
-  D&C Red # 22 CI 45380
-  D&C Red # 27 CI 45410:1
-  D&C Red # 28 CI 45410
-  D&C Red 7 Calcium Lake CI 15850:1
-  D&C Red 27 Aluminum Lake CI 45410:2
-  D&C Red 28 Aluminum Lake CI 45410:4
-  D&C Red # 33 CI 17200
-  D&C Yellow 10 Aluminum Lake CI 47005:1
-  D&C Green # 5 CI 61570
-  Ext. D&C Violet #2 CI 60730

INORGÁNICOS

-  Dióxido de Titanio

A-V-006 versión II.



*Nuestro portafolio incluye variedad de mezclas de colores para obtener tonos especiales según la necesidad del cliente.
NOTA: La similitud de los colores reales con esta impresión es aproximada, debido al método de impresión litográfica (CMYK).

www.colorquimica.com.co



SEDE PRINCIPAL Y PLANTAS
 Calle 77 Sur No. 53 - 51 - La Estrella, Antioquia, Colombia
 PBX: (574) 302 1717 - FAX: (574) 279 4109
 ventasd&c@colorquimica.com.co

BOGOTÁ
 PBX: (571) 223 2747
 FAX: (571) 430 7268
 cqbogota@colorquimica.com.co



CALI
 PBX: (572) 620 5734
 ccqcali@colorquimica.com.co

Creamos soluciones
 para mejorar el desempeño de sus productos
y el estilo de sus clientes finales

