

PARA FRAGANCIAS Y ALIMENTOS



supreme

Soluciones inteligentes para desafíos complejos.

CADENAS DE SUMINISTRO

DISTRIBUCIÓN

LOGÍSTICA VERDE









MOLÉCULAS ESENCIALES

Fragancias y alimentos

Dentro de nuestro repertorio olfativo, contamos con una serie de moléculas esenciales para la fabricación de fragancias y alimentos.

En Supreme Resources México, contamos con un esquema logístico ágil y eficiente bajo el cual importamos materiales de distintas partes del mundo para el suministro ininterrumpido a nuestros clientes.







ÍNDICE

OTRAS MOLÉCULAS

ALDEHÍDICAS

- 6 Decyl Aldehyde (Decanal)
- 7 Decyl Aldehyde (Decanal)

FLORALES

FRESCAS

- 9 Benzyl Acetone
- 10 Benzyl Salicylate
- 11 Beta Naphtol Methyl Ether (Yara

Yara)

- 12 Dimethyl Benzyl Carbinyl Acetate
- 13 Diphenyl Oxide
- 14 Phenyl Ethyl Dimethyl Carbinyl

FLORALES

OPULENTAS

- 16 Amyl Cinnamic Aldehyde
- 17 Benzyl Acetate
- 18 Hexyl Cinnamic Aldehyde

AFRUTADAS

- 20 Allyl Cyclohexyl Propionate
- 21 Dimethyl Benzyl Carbinyl Butyrate

- 22 Gamma Decalactone
- (Aldehyde C-10)
- 23 Gamma Undecalactone (Aldehyde

C-14)

- 24 Gamma Nonalactone
- 24 (Aldehyde C-18)
- 25 Hexyl Acetate
- 26 Verdox / Agrumex / OTBCHA

GOURMAND

- 28 Vanillin
- 29 Ethyl Vanillin

AROMÁTICAS

HERBALES

- 31 Anisic Aldehyde
- 32 Coumarin
- 33 Isoborneol Flakes
- 34 Laevo Carvone
- 35 Dihydromyrcenol
- 36 Iso E Super
- 37 Cedryl Mether Ether (Cedramber)
- 38 Laevo Trisandol (Ethyl

Trimethylcyclopentene Butenol)/

Sandacanol

- 39 Polysantol
- 40 Vertenex / Oriclon / PTBCHA
- 41 Ethylene Brassylate (Musk T)

SUPREME RESOURCES MÉXICO

QUÍMICOS AROMÁTICOS

CATEGORÍA

ALDEHÍDICAS

OTRAS MOLÉCULAS

QUÍMICOS AROMÁTICOS

www.supremeresources.com.mx







DECYL ALDEHYDE (DECANAL)

Givaudan

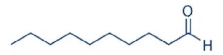


Cítricos

CATEGORÍAS: ALDEHÍDICA | CÍTRICA | FLORAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

1-decanal or n-decanal



- Decyl Aldehyde (Decanal) contiene una nota aldehídica que le da una sensación metálica, aceitosa y jabonosa a una composición.
- ▶ Adicionalmente, Decyl Aldehyde (Decanal) presenta toques cítricos y florales. Ideal para limpiadores del hogar por ser una nota que evoca limpieza.



Metálico









DECYL ALDEHYDE (DECANAL)



Cítricos

CATEGORÍAS: ALDEHÍDICA | CÍTRICA | FLORAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

1-decanal or n-decanal



- Decyl Aldehyde (Decanal) contiene una nota aldehídica que le da una sensación metálica, aceitosa y jabonosa a una composición.
- ▶ Adicionalmente, **Decyl Aldehyde (Decanal)** presenta toques cítricos y florales. Ideal para limpiadores del hogar por ser una nota que evoca limpieza.



Metálico





SUPREME RESOURCES MÉXICO

QUÍMICOS AROMÁTICOS

CATEGORÍA

FRESCAS

FLORALES

OTRAS MOLÉCULAS

OUÍMICOS AROMÁTICOS







BENZYL ACETONE



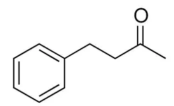


Hojas Verdes

CATEGORÍAS: FLORALIVERDE

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

4-phenylbutan-2-one



- Benzyl Acetone tiene una nota floral suave con toques balsámicos y un toque verde que le agregan mucha intensidad. Presenta también destellos de canela, piña, tabaco, plátano, melón y flores blancas.
- ▶ Benzyl Acetone presenta mucha estabilidad en productos de cuidado para el hogar como jabones y detergentes pero también es muy funcional en composiciones de flores blancas, oud y orientales para agregar calidez.













BENZYL SALICYLATE



Balsámico

CATEGORÍAS: FLORAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

benzyl 2-hydroxybenzoate

DESCRIPCIÓN GENERAL

▶ Benzyl Salicylate posee un aroma floral-dulce que resulta adecuado para fragancias en productos de cuidado personal y cosméticos, dado que puede aportar un fondo suave floral y una estabilidad que le suma consistencia y fijación a la composición.



Rosas rosadas









BETA NAPHTOL METHYL ETHER (YARA YARA)



Flor de Azahar

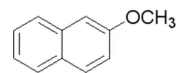
CATEGORÍAS: AZAHAR DE NARANJO | CÍTRICA | FLORAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

2-Methoxynaphthalene



Naranja



- ▶ Beta Naphtol Methyl Ether (Yara Yara) es una molécula con aroma floral que aporta suavidad y naturalidad, combinada con lo chispeante y la frescura de los cítricos como la flor del naranjo y con notas similares al nerolí y a la acacia.
- ▶ Beta Naphtol Methyl Ether (Yara Yara) puede funcionar también como estabilizador en una fragancia.



Flor de Acacia









DIMETHYL BENZYL CARBINYL ACETATE



Rosas rosadas



Pera

CATEGORÍAS: AFRUTADA I FLORAL | ROSA | VERDE

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

(2-methyl-1-phenylpropan-2-yl) acetate

- Dimethyl Benzyl Carbinyl Acetate es una molécula con una nota floral de la rosa, una nota afrutada de la manzana verde y algunas facetas de pera y bayas, los cuales añaden un toque chispeante y energético a cualquier composición, incluso más que el Dimethyl Benzyl Carbinyl Butyrate.
- Dimethyl Benzyl Carbinyl Acetate resulta ideal para las composiciones dentro de perfumería fina pues es muy funcional para la creación de acordes florales y frutales, brindando una mayor profundidad de la rosa..



Manzana Verde









DIPHENYL OXIDE



Geranio



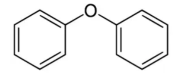
NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

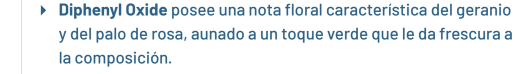
CATEGORÍAS: ALDEHÍDICA I FLORAL I GERANIO I VERDE

diphenyl ether



Hojas Verdes











Metálico









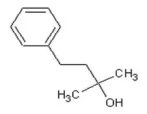


PHENYL ETHYL DIMETHYL **CARBINYL**

CATEGORÍAS: FLORALIMUGUETE I VERDE

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

2-methyl-4-phenylbutan-2-ol



Muguete

Lirio Blanco

- ▶ Phenyl Ethyl Dimethyl Carbinyl es una molécula con una nota floral verde tipo muguete que añade suavidad a una creación.
- ▶ Phenyl Ethyl Dimethyl Carbinyl también tiene algunos destellos florales del lirio de los valles y del linalol.







SUPREME RESOURCES MÉXICO

QUÍMICOS AROMÁTICOS

CATEGORÍA

OPULENTAS

FLORALES

OTRAS MOLÉCULAS

OUÍMICOS AROMÁTICOS

supreme





AMYL CINNAMIC ALDEHYDE



Jazmín



Hojas Verdes



Nardos



Manzana

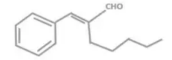


Meolocotón

CATEGORÍAS: AFRUTADA | FLORAL | JAZMÍN | OPULENTA | VERDE

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

2-benzylideneheptanal



- ▶ Amyl Cinnamic Aldehyde es una molécula de nota floral intensa de jazmín con facetas afrutadas de manzana y melocotón y con algunos toques verdes.
- Amyl Cinnamic Aldehyde es ideal para las composiciones de perfumería y de cuidado personal como jabones, shampoo y cosméticos.
- Combina a la perfección en acordes con notas florales blancas como el jazmín, la gardenia y el nardo.



Gardenia









BENZYL ACETATE



Jazmín



Pera

CATEGORÍAS: AFRUTADA | FLORAL | JAZMÍN | OPULENTA

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

Fenilmetil acetato o éster bencílico del ácido acético.

- ▶ Benzyl Acetate tiene la combinación de una nota floral proveniente del jazmín y un toque afrutado de la pera y manzana, lo que le aporta una faceta dulce.
- Benzyl Acetate resulta muy funcional en fragancias para productos de limpieza del hogar y en productos del cuidado personal como lociones y productos para el cabello.
- Adicional, presenta buena sinergia en fragancias con acordes florales como el jazmín, narciso y la orquidea blanca.



Manzana









HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE



CATEGORÍAS: FLORAL I HERBAL I JAZMÍN I OPULENTA I VERDE

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

2-Hexyl-3-phenyl-2-propenal



CHO

Gardenia



Hojas Verdes

- ▶ Hexyl Cinnamic Aldehyde posee una distintiva nota floral de jazmín con algunos destellos herbales y verdes, lo cual le da un toque más delicado y ceroso que el Amyl Cinnamic Aldehyde.
- Hexyl Cinnamic Aldehyde tiene un carácter jabonoso, fresco y dulce.
- Resulta ideal para las composiciones de jazmín, gardenia y lirio.



Jazmín





SUPREME RESOURCES MÉXICO

QUÍMICOS AROMÁTICOS

CATEGORÍA

AFRUTADAS

OTRAS MOLÉCULAS

OUÍMICOS AROMÁTICOS







ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE



Manzana



Frutal

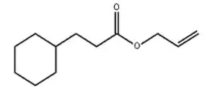


Manzailla

CATEGORÍAS: AFRUTADA | HERBAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

prop-2-enyl 3-cyclohexylpropanoate



- Allyl Cyclohexyl Propionate es una nota afrutada con aroma a piña, manzana y frutos tropicales, lo cual le aporta dulzura y jugosidad a cualquier creación. También tiene destellos herbales de manzanilla.
- ▶ Allyl Cyclohexyl Propionate aporta mucha sustatividad, estabilidad y un toque moderno y original a las fragancias.
- Resulta ideal en aplicaciones de perfumería, cuidado personal como: shampoo, jabones líquidos, lociones, entre otros.













DIMETHYL BENZYL CARBINYL BUTYRATE



Melón



Higo



Té Verde



Rosas rosadas

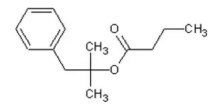


Rosas rojas

CATEGORÍAS: AFRUTADA|FLORAL|HERBAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate or benzyldimethylcarbinyl butyrate+A23:B23



- Dimethyl Benzyl Carbinyl Butyrate es una nota afrutada proveniente de la ciruela, melón, higo y destellos de manzana que añade toques dulces a una creación.
- Presenta una faceta herbal muy presente proveniente del té verde.
- ▶ Se utiliza Dimethyl Benzyl Carbinyl Butyrate frecuentemente para la creación de acordes frutales sobretodo los que incluyen ciruelas y bayas.
- ▶ Es funcional para la creación de acordes florales.











GAMMA DECALACTONE (ALDEHYDE C-10)



Meolocotón



Leche de Coco

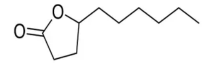


Ciruela

CATEGORÍAS: AFRUTADA

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

5-hexyldihydro-2(3H)-furanone



- ▶ Gamma Decalactone (Aldehyde C-10) posee una potente nota de melocotón combinada con albaricoques maduros y un toque cremoso aterciopelado de coco y ciruela.
- ▶ Gamma Decalactone (Aldehyde C-10) es ideal para composiciones florales opulentas como la gardenia, composiciones gourmand o almizcladas.
- ▶ Puede ser combinado con otras lactonas como Aldehyde C-14.
- Para crear acordes aterciopelados se sugiere combinar con notas ambaradas, almizcladas y de vainilla.











GAMMA UNDECALACTONE (ALDEHYDE C-14)



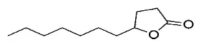
Meolocotón



5-heptyldihydro-2(3H)-furanone



Albaricoques



CATEGORÍAS: AFRUTADA

- ▶ Gamma Undecalactone (Aldehyde C-14) es una lactona de aroma frutal intenso a melocotón y con una nota de albaricoque que aporta un toque de dulzor, calidez y cremosidad.
- ▶ Gamma Undecalactone (Aldehyde C-14) resulta ideal para la creación de acordes cremosos de flores blancas pues complementa a la perfección a la composición.

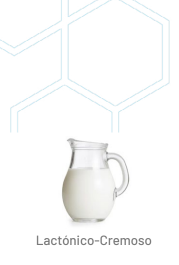


Lactónico-Cremoso







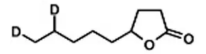


GAMMA NONALACTONE (ALDEHYDE C-18)

CATEGORÍAS: AFRUTADA

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

5-Pentyldihydro-2(3H)-furanone



- ▶ Gamma Nonalactone (Aldehyde C-18) es una lactona de aroma frutal intenso a coco que aporta cremosidad y un toque grasoso.
- Gamma Nonalactone (Aldehyde C-18) resulta ideal para una composición floral opulenta que incluya al jazmín, nardos, gardenias y lirios como protagonistas; dándole un toque frutal y dulce.



Leche de Coco









HEXYL ACETATE



Manzana

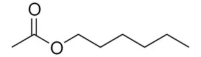


Pera

CATEGORÍAS: AFRUTADA | FLORAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

hexyl ethanoate, n-hexyl acetate, and acetic acid, hexyl ester



- Hexyl Acetate es una molécula con aroma afrutado tropical proveniente de la manzana verde, pera y con algunos destellos de plátano que evoca dulzura y lo aterciopelado a una composición.
- Hexyl Acetate resulta muy útil para la creación de acordes florales como de jazmín.



Plátano









VERDOX / AGRUMEX / OTBCHA



Violeta

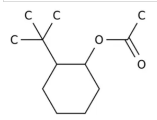


Cristales de Ámbar

CATEGORÍAS: AFRUTADA | AMADERADA | AMBARADA | FLORAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

(2-tert-butylcyclohexyl) acetate



- Verdox / Agrumex / OTBCHA es una molécula con una nota afrutada, amaderada y atalcada.
- Verdox / Agrumex / OTBCHA tiene una característica nota de manzana verde con matices de violeta y ámbar.
- Resulta ser un muy buen complemento para la creación de acordes amaderados y florales.



Manzana





SUPREME RESOURCES MÉXICO

QUÍMICOS AROMÁTICOS

CATEGORÍA

GOURMAND



OUÍMICOS AROMÁTICOS







VANILLIN



Árbol de Guayacán



Postre

CATEGORÍAS: GOURMAND

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

4-hidroxi-3-metoxibenzaldehído

- Vanillin es una molécula sintética que evoca a una nota gourmand adictiva por su aroma y sabor a vainilla y que aporta un dulzor a la fragancia con una connotación de nostalgia de la infancia y lo adictivo de una nota de sabor.
- Vanillin se produce a partir de eugenol o guayacol. Funciona muy bien como aromatizante para la industria alimentaria y para la creación de fragancias en el sector perfumístico y de cosméticos.











ETHYL VANILLIN



Árbol de Guayacán



Vaina de Vainilla

CATEGORÍAS: GOURMAND

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído

- ▶ Ethyl Vanillin es una nota gourmand con un olor y sabor más intenso que la vainillina, ideal para el sector perfumístico y alimentario por su alta concentración y potencia.
- ► Ethyl Vanillin aporta a la composición una nota dulce, cremosa y floral.
- Combina a la perfección con Ultravanil 80%/DPG como potencializador.







SUPREME RESOURCES MÉXICO

QUÍMICOS AROMÁTICOS

CATEGORÍA

AROMÁTICAS HERBALES

OTRAS MOLÉCULAS

OUÍMICOS AROMÁTICOS







ANISIC ALDEHYDE



Δnís



Amendras



Vaina de Vainilla

CATEGORÍAS: AROMÁTICA | FLORAL | HERBAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

4-methoxybenzaldehyde

- Anisic Aldehyde posee una nota herbal potente que recuerda principalmente al anís, pero evoca también a una nota floral gracias al espino blanco y a notas dulces atalcadas que evocan a la almendra y vainilla.
- ▶ Anisic Aldehyde tiene una nota especiada presente. Resulta muy funcional para fragancias en creaciones para el cuidado del hogar como jabones, limpiadores y ambientadores/aromatizantes.
- Otra de las funcionalidades que presenta es que puede ser usado como saborizante.











COUMARIN







Eneldo



Tabaco Seco



Vaina de Vainilla

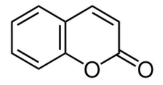


Amendras



NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

2H-cromeno-2-ona o 2H-1-benzopirano-2-ona



- Coumarin es una nota aromática abstraída de diversas plantas y que tiene un distintivo olor dulce muy similar al heno recién cortado y que se obtiene principalmente del haba tonka, el heno, el eneldo y del aceite esencial de lavanda.
- Coumarin posee una nota a tabaco con toques de vainilla y almendra. Es muy utilizado para la creación de fragancias en perfumería y cosméticos gracias a que aporta naturalidad, limpieza y energía a la composición.
- > Se puede utilizar Coumarin incluso en la formulación de medicamentos debido a sus características anticoagulantes, antiinflamatorias y antioxidantes.











ISOBORNEOL FLAKES



Hojas de Menta



Hojas Verdes



Árbol de Cedro

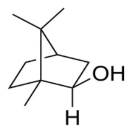


Fresco

CATEGORÍAS: AMADERADA | AROMÁTICA | HERBAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

(1R,2R,4R)-rel-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol



- ▶ **Isoborneol Flakes** es una nota herbal alcanforada con toques de menta que aporta frescura a cualquier composición.
- ▶ **Isoborneol Flakes** posee además una faceta que brinda un toque balsámico y amaderado.
- Resulta ideal para fabricaciones dentro de la categoría de cuidado del hogar, como limpiadores, detergentes, entre otros.











LAEVO CARVONE



Hojas Verdes

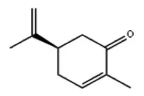
CATEGORÍAS: AROMÁTICA | HERBAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

(1R,2R,4R)-rel-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol



Fresco



- Laevo Carvone es una molécula con notas herbáceas por su aroma a hierbabuena que evocan fescura, difusividad, intensidad y limpieza a cualquier composición.
- Naturalmente se encuentra Laevo Carvone en las hojas de hierbabuena.
- ▶ Es ideal para la elaboración de fragancias presentes en el cuidado del hogar y como saborizante en algunas composiciones.











DIHYDROMYRCENOL



Bergamota



Llma



Cielo limpio

CATEGORÍAS: CÍTRICA | FLORAL | NUEVA FRESCURA

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

2,6-dimetiloct-7-en-2-ol

- ▶ Dihydromyrcenol presenta una molécula fresca con alta intensidad, combinada con la esencia de la lima verde, bergamota y flores frescas como la lavanda, las cuales le aportan limpieza y vitalidad a la composición.
- Dihydromyrcenol aporta equilibrio a notas herbales, florales y cítricas.
- Resulta ideal para formulaciones de cuidado personal y perfumería fina especialmente masculina.









ISO E SUPER



Árbol de Cedro





Ambregris

CATEGORÍAS: AMADERADA | FLORAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl) ethan-1-one

- ▶ **Iso E Super** es una molécula amaderada de cedro que le aporta ese toque seco y terroso a la creación.
- Iso E Super presenta una faceta floral con toques de violeta y destellos asociados al ambregris.
- Usualmente Iso E Super es empleada en perfumería fina masculina pero actualmente ya está presente también en perfumería femenina para suavizar y equilibrar notas florales.
- Se emplea coloquialmente como nota de fondo pero también puede ser usada como nota de corazón, facilitando la interacción entre notas y aportándole mayor profundidad a la composición.











Árbol de Cedro



Ambregris



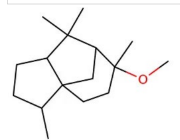
Vetiver

CEDRYL METHER ETHER (CEDRAMBER)

CATEGORÍAS: AMADERADA

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

(3R,3aS,6R,7R,8aS)-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetrameth-yl-1H-3a,7-methanoazulene



- Cedryl Mether Ether (Cedramber) es una nota amaderada de cedro con toques de ambregris y vetiver, los cuales, le aportan terrosidad y profundidad a una composición.
- En el caso de perfumería fina masculina, Cedryl Mether Ether (Cedramber) ayuda a la creación de acordes amaderados y ambarados y en el caso de perfumería fina feminina usualmente se utiliza para la creación de notas florales.
- Cedryl Mether Ether (Cedramber) resulta funcional para las creaciones de la categoría de cuidado personal como jabones y en cosméticos, aportando difusividad similares al de notas ambaradas.









Rosas rosadas



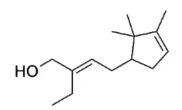
Balsámico

LAEVO TRISANDOL (ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL)/ SANDACANOL

CATEGORÍAS: AMADERADA

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

(E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-1-cyclopent-3-enyl)but-2-en-1-ol



- Laevo Trisandol (Ethyl Trimethylcyclopentene Butenol)/ Sandacanol posee una nota suave amaderada similar al sándalo con un toque de rosa que añade cremosidad a cualquier creación.
- Laevo Trisandol (Ethyl Trimethylcyclopentene Butenol)/
 Sandacanol presenta un buen efecto balsámico.
- Es ideal para fabricaciones de la categoría de cuidado personal y perfumería fina.











POLYSANTOL

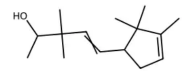


Tierra Húmeda

CATEGORÍAS: AMADERADA | HERBAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

4-Penten-2-ol, 3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-



- Polysantol es una molécula que aporta una nota de sándalo muy intensa y con destellos herbales.
- Polysantol aporta sustatividad, cremosidad, elegancia y profundidad en notas de salida, corazón y fondo.











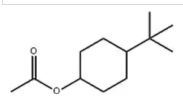
Árbol de Cedro

VERTENEX / ORICLON / PTBCHA

CATEGORÍAS: AFRUTADA | AMADERADA | FLORAL

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

4-tert-butylcyclohexyl acetate



DESCRIPCIÓN GENERAL

▶ Vertenex / Oriclon / PTBCHA es una molécula sintética de gran utilidad y versatilidad muy usada en la perfumería dada su sutil mezcla amaderada del cedro con un toque floral del iris, que evoca lo atalcado o polvoso y le da volumen y calidez a cualquier composición.











ETHYLENE BRASSYLATE (MUSK T)



Almizcle en roca



Árbol de Cedro

CATEGORÍAS: ALMIZCLADA | AMADERADA

NOMBRE QUÍMICO | ESTRUCTURA

Cyclo-1,13-ethylenedioxytridecan-1,13-dione

- ▶ Ethylene Brassylate (Musk T) es un almizcle macrocíclico, un tipo de almizcle artificial que recuerda a lo comfortable y suavidad al toque y que sirve comúnmente como nota de fondo, estabilizador y difusor en una fragancia.
- Ethylene Brassylate (Musk T) posee notas dulces de vainilla y toques amaderados.
- Puede ser acompañado de otros almizcles para cerrar la composición.









PARA FRAGANCIAS Y ALIMENTOS



Soluciones inteligentes para desafíos complejos.

CADENAS DE SUMINISTRO

DISTRIBUCIÓN

LOGÍSTICA VERDE

www.supremeresources.com.mx