



Hoja informativa de ingredientes

REGLAMENTO (CE) No 907/2006 de 20 de junio de 2006 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 648/2004

FABRICANTE:

QUIMICAS LINDE S.L.
Calle Córdoba 4. Pol.
Ind. La Fuente
18340 Fuente Vaqueros
- Granada - ESPAÑA
Tfno. [958 43 46 27](tel:958434627)
lindelab@yahoo.es

FECHA EMISION: 19/01/2024

Identificador del Producto : **AMBIENTADOR ALHAMBRA**

INGREDIENTES
Propan-2-ol
Agua
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano
[3R-(3 α ,3a β ,6 α ,7 β ,8a α)]-octahidro-6-metoxi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno
Linalol
Acetato de linalilo
Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído
(r)-p-menta-1,8-dieno
Linalol
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona
Metil cedril cetona
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral extra
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo
1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona
Salicilato bencílico
Cumarina
Salicilato de (Z)-3-hexenilo
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo
Acetato de bencilo
Acetato de nopilo
2-feniletanol
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol
7-metil-3-metilenoceta-1,6-dieno
(3-metilbutoxi)acetato de alilo
Pentadecan-15-ólido
4-(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona
Bornán-2-ona
Pinano, derivado didehidrico
Cineol



Hoja informativa de ingredientes

REGLAMENTO (CE) No 907/2006 de 20 de junio de 2006 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 648/2004

FABRICANTE:

QUIMICAS LINDE S.L.
Calle Córdoba 4. Pol.
Ind. La Fuente
18340 Fuente Vaqueros
- Granada - ESPAÑA
Tfno. [958 43 46 27](tel:958434627)
lindelab@yahoo.es

FECHA EMISION: 19/01/2024

Salicilato de pentilo
2,4-dihidroxi-3,6-dimetilbenzoato de metilo
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol
a-hexilcinamaldehído
Citronelol
Citral
2-bencilidenheptanal
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Geraniol
3-ciclohexilpropionato de alilo
Pentadecan-15-ólido
Salicilato de hexilo
Acetato de geranilo
Heptanoato de alilo
2,6-di-terc-butil-p-cresol
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Ionona, metil-
Eugenol
Citral
Cedreno
Alfa-cedreno
Evernia prunastri, extracto
Cinamaldehído
C.I.Acid Blue 3
C.I.Acid Yellow 23