



Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Používá se i jako vonná přísada v kosmetice: mýdla, zubní pasty, prostředky před a po holení, přidává se do olejových barev, do barev na kameninu a porcelán. Pro svou aromatickou vůni se přidává i do potravin, jako parfemované čajové směsi, koženici směsi (vanilka, skořice, hřebíček, curry), nealko nápoje (Coca-Cola, Kofola, Pepsi-Cola, Kolaloka, oranžáda), do vermutů a aperitivů. V zubním lékařství se používá jako aromatická substance pro cement a tekutiny. Může vyvolat i kožní onemocnění Erythema multiforme like erupci.

Sdružená přecitlivělost: často na kalafunu, propolis, včelí vosk, skořicové a benzoové, sloučeniny, vonné látky (eugenol, isoeugenol), farnesol, propanidid, dehty a terpentýn.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB