

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Informace pro pacienta www.epitesty.cz

KALAFUNOVÁ PRYSKYŘICE

Synonyma a jiné názvy:

Colophonium, Kalafuna, Kolofónia, Resina terebinthinae, Přírodní pryskyřice, Rosin, Rosin gum, Pine rosin gum, Methyl abietate alcohol, Abitol, Abietic acid rosin, Tall oil, Disproportionated rosin, Wood rosin

Kalafuna je směsná látka přírodního původu. Většinou jde o různé druhy kalafuny pocházející nejčastěji z Portugalska, Číny a Ameriky. Kalafuna samostatně nebo její deriváty se vyskytují ve značném množství předmětů denní potřeby. Deriváty kalafuny jsou používány ve výrobcích ze syntetické gumy, v podlahových krytinách, lacích, barvách a glazurách. Kalafunu mohou obsahovat vosky (na lyže, leštící), vysušující prostředky, látky používané k letování, lepicí a izolační pásy či běžné zdravotnické leukoplasty.

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch.

Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α -pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch.

Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α -pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch.

Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α -pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch.

Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α -pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch.

Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α -pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch.

Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α -pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch.

Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α -pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB

Vyskytuje se také ve stomatologických materiálech (cement, otiskové hmoty aj.). Přírodní pryskyřice se používají k potírání smyčců strunných nástrojů, jako protiskluzné potírání baletní obuvi, rukojetí tenisových raket, řemenů a při zabíjačce ke strhávání chlupů z kruponu. Mohou být součástí kosmetických přípravků (laky na nehty, depilátory, oční stíny, maskara, mýdla, rtěnky, make-up, vlasové šampony, apod.) Kontaktní dermatitidu může vyvolat i zamořený vzduch.

Skupinová přecitlivělost bývá s terpentýnem, dřevními dehty, peruánským balzámem, propolisem, vůněmi a parfémy, abietovou kyselinou, α -pinenem, balzámy ze smrku, borovice a jiných stromů, přírodními pryskyřicemi aj.

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNISTICS, AB