

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.

Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.

Poznámka
Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.

Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.

Poznámka
Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.

Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.

Poznámka
Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.

Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.

Poznámka
Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.

Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.

Poznámka
Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.

Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.

Poznámka
Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.

Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.

Poznámka
Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB

Kliochinol bývá často využíván jako konzervační přísada či antiseptikum proti bakteriím, plísním a prvokům, nejč. v zevních prostředcích na kůži, také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Bývá součástí některých protizánětlivých přípravků.

Skupinová alergie je možná s jinými halogenovanými hydroxychinoliny jako jsou např. chlorohydroxychinolin (Quinolor), chlorchinaldol (Sterosan, Steroxin), jodohydroxychinolin (diiodoquin, iodoquinol) aj.

Poznámka
Kliochinol může být příčinou hnědého zbarvení nehtů a kontaktní dermatitidu může vyvolat i znečištěný vzduch. Látka může vyvolat i kožní onemocnění *Erythema multiforme like erupti*.

Výrobce: CHEMOTECNIQUE DIAGNISTICS, AB