

## KLIOCHINOL

### **Synonyma a názvy některých léků obsahujících tuto látku:**

5-Chloro-7-iodo-8-quinolinol, 3-Hydroxy-5-chlor-7-iod-8-chinolin, 3-Hydroxy-5-Chloro-7-iodine-8-quinoline, 5-Chloro-7-iodo-8-hydroxyquinolin, 7-Iodo-5-chloro-8-hydroxyquinoline, Iodochlorhydroxyquin, Iodochloroxyquinoline, Chloro-8-hydroxy-7-iodoquinoline

Obchodní názvy některých léků obsahujících tuto látku:

Alchloquin, Amebil, Amoenol, Bactol, Barquinol, Budoforn, Cifoform, Cloquinol, Dioquinol, Domeform, Eczecidin, Enteroquinol, Chinoforn, Chloroiodoquin, Chloriodochin, Iodoenterol, Locacorten, Lorinden C, Nioform, Prednisolon J, Quinambicide, Quinoforn, Rometin, Synalar C, Vioform aj.

Kliočinol je velmi často používanou konzervační přísadou, resp. antiseptickou látkou proti různým bakteriím, plísním a prvokům. Nejčastěji se používá v zevních prostředcích na kůži a také v gynekologii, obvykle v koncentraci 1-3%. Je součástí některých protizánětlivých léčivých přípravků.

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

### **Poznámka**

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