

LIQUOR CARBONIS DETERGENS - LCD

É um preparado feito à base de extratos estandardizados de coal tar (alcatão de hulha) em tintura de quilaia, que contém benzeno, naftaleno, fenóis e pequenas quantidades de piridina e quinolina. Soluções alcoólicas de alcatrão de carvão ou preparados alcatrão preparada com o auxílio os polissorbatos foram referidos como licor carbonis detergens. Tem ação redutora e antipruriginosa.

SINÔNIMOS: Alcatão Mineral; Alquitrán de Hulla; Brea de hulla; Crude Coal Tar; Pix Carbonis.

INDICAÇÕES: Alcatrão de carvão é utilizado para tratar eczemas, psoríase, dermatite seborréica, e outras afecções cutâneas. Tem como ação principal ser antipruriginosa. Alcatrão de carvão está disponível nas seguintes formas:

Tópica
Gel (E.U. e Canadá)
Loções (E.U. e Canadá)
Pomada (E.U. e Canadá)
Shampoo (E.U. e Canadá)
Solução tópica (E.U. e Canadá)
Suspensão tópica (E.U. e Canadá)

DOSE: É usado no tratamento de eczemas e dermatites, nas concentrações de 1 a 5%, e no tratamento da psoríase, nas concentrações de 5 a 20%.

REAÇÕES ADVERSAS: Alergias para alcatrão de carvão ou de qualquer outro alcatrão. Também a quaisquer outras substâncias, tais como corantes ou conservantes.

CONTRA-INDICAÇÕES: Não devem ser usados em lactentes, salvo indicado pelo seu médico. Idosos: devem evitar o uso mesmo sem confirmações de efeitos colaterais ou problemas.

INCOMPATIBILIDADES: Embora certos medicamentos não devem ser usados juntos em tudo, nos outros dois casos diferentes medicamentos podem ser usados em conjunto, mesmo que possa ocorrer uma interação. Nestes casos, o seu médico poderá querer alterar a dose, ou outras precauções podem ser necessárias. Informe o seu profissional de saúde se você estiver usando qualquer outro tópico para a mesma área da pele.

REFERÊNCIAS: MARTINDALE. **The Complete Drug Reference**. 35ª.Ed. PhP: Londres, 2007.

<http://www.drugs.com/cons/liquor-carbonis-detergens-topical.html>

Formulário Médico Farmacêutico, Batistuzzo, J. et al. 3º ed, Pharmabooks, São Paulo, 2006.

