

CAREDIESSE*shampoo 2 flaconi 60 ml 10 mg/g

Marchio: DIFA COOPER Codice Min.: 037474032

Link: clicca qui per acquistare

DENOMINAZIONECAREDIESSECATEGORIA FARMACOTERAPEUTICAAntimicotici.PRINCIPI ATTIVIUn grammo di shampoo contiene 10 mg di ciclopirox. Eccipienti con effetto noto: acido benzoico e sodio benzoato 1.678 mg/ml (vedere paragrafo 4.4). Per gli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.ECCIPIENTIDodecil-di(ossietilene) solfato sodico, soluzione al 27%^1); Dodecil-poli(ossietilene)-3-2-solfosuccinato disodico, soluzione al 33%^2); macrogolauriletere; sodio cloruro; acqua depurata; 1) composta da: dodecil-di(ossietilene) solfato sodico; acqua depurata; acido benzoico (E210). 2) composta da: dodecil-poli(ossietilene)-3-2-solfosuccinato disodico; sodio benzoato (E211), acqua depurata.INDICAZIONICarediesse e' indicato per il trattamento della dermatite seborroica del cuoio capelluto.CONTROINDICAZIONI/EFF.SECONDARCarediesse non deve essere usato in caso di ipersensibilita' accertataal ciclopirox, alla ciclopiroxolamina o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati al paragrafo 6.1.POSOLOGIAPer uso cutaneo. Per il trattamento iniziale dei sintomi della dermatite seborroica, Carediesse si applica al cuoio capelluto una o due volte alla settimana, a seconda della severita', per 4 settimane. Per la successiva profilassi dei sintomi, il trattamento puo' essere continuato per altre 12 settimane. L'utilizzo di Carediesse va limitato ad un massimo di 16 settimane di uso continuo. Popolazione pediatrica: la sicurezza e l'efficacia di Carediesse nei bambini non sono state indagate. Non ci sono dati disponibili. Modalita' di somministrazione: il contenuto di un tappo dosatore (circa 5 ml) di Carediesse va applicato suicapelli bagnati e sul cuoio capelluto frizionando sino alla formazione di schiuma. Quest'ultima va poi massaggiata a fondo sul cuoio capelluto. Se i capelli sono piu' lunghi delle spalle, vanno utilizzati sinoa due tappi dosatori di shampoo (circa 10 ml). Carediesse va lasciatoagire per 3 minuti e poi risciacquato con acqua.CONSERVAZIONENon conservare a temperatura superiore a 30 gradi C.AVVERTENZEE' necessario informare i pazienti, durante l'uso di Carediesse, di evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquarli con abbondante quantita' di acqua. Questo medicinale contiene 0,525 mg di sodio benzoato e 1,08 mg di acido benzoico per 1 g di shampoo, che e' equivalente a un totale di 1,678 mg / ml (corrispondenti a 0,548 mg / ml di sodio e 1,13 mg / ml di acido benzoico). L'acido benzoico / sale benzoato puo' causare irritazione locale. L'acido benzoico / sale benzoato puo' aumentare l'ittero nei neonati (fino a 4 settimane di eta'). In caso di irritazione o sensibilizzazionedopo uso prolungato del prodotto, il trattamento va sospeso e va instaurata altra terapia appropriata. Sono stati osservati cambiamenti dicolore dei capelli, soprattutto in pazienti con capelli danneggiati daagenti chimici (ad esempio causato dalla colorazione dei capelli) o capelli bianchi o grigi.INTERAZIONINon sono noti casi di interazioni tra ciclopirox ed altri medicinali.EFFETTI INDESIDERATIDisturbi del sistema immunitario. Rari (>1/10.000 a 1/1.000 a GRAVIDANZA E ALLATTAMENTOGravidanza: per ciclopirox non sono disponibili dati clinici relativiall'esposizione in gravidanza. Gli studi su animali non indicano effetti dannosi diretti o indiretti sulla gravidanza, sullo sviluppo embrionale/fetale o sul parto. Tuttavia, non vi sono dati sufficienti relativi

ai possibili effetti a lungo termine sullo sviluppo post-natale (vedere paragrafo 5.3). Si deve usare cautela quando il medicinale e' prescritto alle donne in gravidanza. Allattamento: non e' noto se il ciclopirox sia escreto nel latte materno negli esseri umani. Quindi, le donne che allattano al seno non devono usare Carediesse. Fertilita': nonsono stati condotti studi sugli effetti del ciclopirox sulla fertilita' umana. Indice di ridotta fertilita' e' stato trovato nei ratti alladose di 5 mg / kg dopo la somministrazione orale (vedi paragrafo 5.3).