

## SOLVETUSAN syrop 0,06 g/10ml 150 ml



Cena: 16,35 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	0,06 g/10ml
Opakowanie	150 ml
Postać	syrop
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Levodropropizynum

### Opis produktu

**Wskazania**SOLVETUSAN syrop 0,06 g/10ml 150 mlLek Solvetusan zawiera substancję czynną lewodropropizynę o działaniu przeciwkaszlowym i znoszącym skurcz oskrzeli. Solvetusan wskazany jest w objawowym leczeniu nieproduktywnego (suchego) kaszlu.Wiele danych wskazuje, że lek ten skutecznie hamuje kaszel o różnym pochodzeniu, jak np. kaszel w przebiegu raka płuca, kaszel związany z zakażeniami górnych i dolnych dróg oddechowych czy krztusiec. Jeśli po upływie 7 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy zwrócić się do lekarza.**Sposób użycia**Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Nie należy przyjmować leku Solvetusan dłużej niż 7 dni bez konsultacji z lekarzem.Zalecana dawka Dzieci w wieku powyżej 2 lat 10-20 kg: 3 ml syropu 3 razy na dobę; 21-30 kg: 5 ml syropu 3 razy na dobę.Dorośli 10 ml syropu do 3 razy na dobę.Sposób użycia: Lek Solvetusan należy przyjmować doustnie, 3 razy na dobę w odstępach co najmniej 6 godzin. Do butelki z syropem dołączona jest miarka umożliwiająca odmierzenie dawki leku, m.in. 3, 5 i10 ml. Butelka jest zaopatrzona w dodatkowe zabezpieczenie jakim jest zakrętka z zamknięciem zabezpieczającym przed dostępem dzieci. Aby otworzyć butelkę, należy nacisnąć zakrętkę i obracać w kierunku wskazanym przez strzałkę. Leczenie należy kontynuować do czasu ustąpienia kaszlu lub zgodnie z zaleceniem lekarza. W każdym przypadku, gdy kaszel nie ustępuje po 7 dniach leczenia, zaleca się przerwać zażywanie leku i zasięgnąć porady lekarza. Należy pamiętać, że kaszel jest objawem choroby i należy rozpoznać, a następnie leczyć chorobę, która jest jego przyczyną**Ważne**Kiedy nie przyjmować leku Solvetusan:-jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6);-u osób z obfitą wydzieliną oskrzelową i zaburzeniami czynności rzęsek nabłonka oskrzelowego (zespół Kartagenera, dyskineza rzęsek);-u kobiet w ciąży i karmiących piersią.Ostrzeżenia i środki ostrożnościPrzed rozpoczęciem stosowania leku Solvetusan należy omówić to z lekarzem lub farmaceutą. Solvetusanjest lekiem stosowanym w objawowym leczeniu nieproduktywnego (suchego) kaszlu i można go stosować tylko w oczekiwaniu na rozpoznanie przyczyny kaszlu i (lub) efekt leczenia choroby powodującej ten kaszel.2 Pacjenci w podeszłym wieku Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania lewodropropizyny u osób w podeszłym wieku (powyżej 65 lat), ponieważ istnieją dowody zmiany wrażliwości na wiele leków w tej grupie pacjentów.Pacjenci z zaburzeniami czynności nerek Zaleca się ostrożność podczas stosowania leku u pacjentów z ciężką niewydolnością nerek (klirens kreatyniny < 35 ml/min). Dzieci Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 2 lat. Solvetusana inne leki Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować.W badaniach u ludziny stwierdzono zmian zapisu krzywej EEGpodczas podawania lewodropropizyny w skojarzeniu zbenzodiazepinami(lekami uspokajającymi).U osób szczególnie wrażliwych, należy zachować ostrożność w przypadku

jednoczesnego zażywania leków uspokajających. Stosowanie leku Solvetusanz jedzeniem i pićZe względu na brak informacji o wpływie posiłków na wchłanianie leku, zaleca się jego zażywanie między posiłkami.Ciąża i karmienie piersią Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.Lek jest przeciwwskazany u kobiet w ciąży lub planujących ciążę, a także w okresie karmienia piersią.Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszynNie prowadzono badań oceniających zdolność prowadzenia pojazdów i (lub) obsługiwanie maszyn. Niemniej, ponieważ w rzadkich przypadkach lek może powodować senność(patrz również pkt. 4 Działania niepożądane), należy zachować ostrożność u pacjentów, którzy zamierzają prowadzić pojazdy lub obsługiwać urządzenia mechaniczne i poinformować ich o takiej ewentualności.Lek Solvetusanzawiera sacharozę, propylu parahydroksybenzoesan i metylu parahydroksybenzoesan, alkohol benzylowy, glikol propylenowyorazalkohol etylowySacharoza10ml syropu Solvetusanzawiera 4g sacharozy. Jeśli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciemleku. Propylu parahydroksybenzoesan i metylu parahydroksybenzoesanLek zawierapropylu parahydroksybenzoesan i metylu parahydroksybenzoesan, które mogąpowodować reakcje alergiczne (możliwe są reakcje typu późnego),takie jak kontaktowe zapalenie skóry, rzadko: reakcje natychmiastowe, jak pokrzywka czy skurcz oskrzeli.Alkohol benzylowyLekzawiera 0,2mg alkoholu benzylowego w 10 ml syropu.Alkohol benzylowy może powodować reakcje alergiczne.Nie podawać małym dzieciom (w wieku poniżej 3 lat) dłużej niż przez tydzień bez zalecenia lekarza lub farmaceuty.3 Kobiety w ciąży lub karmiące piersią powinny skontaktować się z lekarzem przed zastosowaniem leku, gdyż duża ilość alkoholu benzylowego może gromadzić się w ich organizmie i powodować działania niepożądane (tzw. kwasicę metaboliczną).Pacjenci z chorobami wątroby lub nerek powinni skontaktować się z lekarzem przed zastosowaniem leku, gdyż duża ilość alkoholu benzylowego może gromadzić się w ich organizmie i powodować działania niepożądane (tzw. kwasicę metaboliczną).Glikol propylenowyLek zawiera 13mg glikolu propylenowego w 10ml syropu. Alkohol etylowyLek zawiera małe ilości etanolu (alkoholu) (4 mg/10 ml syropu)**Skład**-Substancją czynną leku jest lewodropropizyna.10ml syropu zawiera 60 mg lewodropropizyny.-Pozostałe składniki to: sacharoza, kwas cytrynowy jednowodny, metylu parahydroksybenzoesan (E218), propylu parahydroksybenzoesan (E216), aromat wiśniowy(octan etylu, octan izoamylu, benzaldehyd, alkohol benzylowy, eugenol,wanilina, etanol, glikol propylenowy),sodu wodorotlenek,roztwór 32%, woda oczyszczona.