

Salvit AcidoRelief

HR/BIH

Tablete za žvakanje Medicinski proizvod

Indicirane su za prevenciju i liječenje gastroezofagealnog refluksa i pojačane želučane kiseline te za zaštitu sluznica želuca i jednjaka.

1. Opis, sastav i namjena medicinskog proizvoda

1.1. Način djelovanja

Alginat je polisaharid koji se izolira iz određenih algi. Kad dopru u želudac, ta vlakna vrlo brzo potiču stvaranje viskozna i lagana gela kojim se pokriva i štiti želučana sluznica. Viskozni gel od alginata također otežava povratak želučanog sadržaja u jednjak, zbog čega se uvelike smanjuje broj refluksnih epizoda. Spojem karbonata i bikarbonata neutralizira se želučana kiselina. Nadalje, mješurici ugljikova dioksida koji se stvaraju u toj reakciji hvataju se u gel od alginata, koji se tako pretvara u pjenu koja pluta na površini želučanih sokova.

Kad nastane refluks, pjena koja ulazi u jednjak uglavnom se sastoji od alginata, koji fizički štiti sluznicu od oštećenja koja nastaju u doticaju s kiselinama i probavnim enzimima. Pjena ostaje dovoljno dugo u želucu da se dovrši proces želučane probave i da zalogaj prijeđe u crijeva.

Zbog mukoadhezivnih svojstava sjemenke tamarinda povoljno djeluju na zaštitu želuca.

1.2. Sastojci

Svaka tableta sadržava: natrijev alginat, kalcijev karbonat, kalijev bikarbonat, ekstrakt sjemenki *Tamarindus indica*

Pomoćne tvari: manitol, mikrokristalna celuloza, maltodekstrin, magnezijev stearat, arome anisa i mlijeka, silicijev dioksid, sukraloza

2. Pakiranje

Jedna kutija sadržava 24 tablete za žvakanje.

3. Doziranje i način upotrebe

Odrasle osobe i adolescenti (12 – 18 godina)

Preporučuje se doza od dvije tablete, koje se trebaju uzimati poslije obroka i prije spavanja, i to barem dva tjedna ili do povlačenja simptoma. Ako patite od pojačanog lučenja želučane kiseline, a simptomi se ne povuku, doza se može udvostručiti. Ako teškoće ne prestanu ni nakon što proizvod uzimate mjesec dana, preporučuje se zatražiti savjet liječnika.

Djeca (6 – 12 godina): Prepolovite dozu

4. Nuspojave

Osim u slučajevima pojedinačne netolerancije, pri primjeni doza potrebnih da bi se postigao terapijski učinak nije prijavljena pojava nikakvih nuspojava osim blage i prolazne mučnine ili konstipacije. Ako simptomi potraju, obratite se svojem liječniku.

5. Interakcije s dodacima prehrani i lijekovima

Zbog svoje viskoznosti medicinski proizvod može usporiti ili oslabiti apsorpciju lijekova koji se uzimaju istodobno s njime. Stoga se, prije nego što počnete upotrebljavati proizvod poput tableta Salvit AcidoRelief, obratite liječniku, posebno ako uzimate kontracepcijske pilule ili lijekove koji čuvaju život.

6. Čuvanje

Tablete Salvit AcidoRelief čuvajte na suhom mjestu podalje od izvora izravne topline ili svjetlosti. Iz blistera ih izvadite tek prije upotrebe. Ako je pakiranje oštećeno, nemojte uzimati tablete. Tablete držite izvan dohvata djece. Proizvod držite na temperaturi nižoj od 25 °C.

7. Upozorenja i mjere opreza

Djeca i adolescenti (6 – 18 godina) proizvod trebaju upotrebljavati samo ako je to nužno, i to uz liječnički nadzor. Proizvod ne smiju upotrebljavati djeca mlađa od 6 godina. Iako nema poznatih rizika, trudnice i dojilje obvezno bi trebale prije upotrebe proizvoda zatražiti liječnički savjet. Iako nema poznatih rizika, u trudnoći i za dojenja proizvod bi se trebao uzimati u skladu sa savjetima liječnika. Nemojte uzimati doze veće od preporučene jer bi proizvod u većim količinama mogao prouzročiti konstipaciju ili prolazan proljev.

Proizvod je kontraindiciran u osoba koje pate od kronične konstipacije ili proljeva, bolesti bubrega ili kroničnog zatajenja srca. Ako nakon određenog vremena uz primjenu proizvoda ne dođe do očitog povlačenja simptoma, preporučuje se zatražiti savjet liječnika. U svakom slučaju, Salvit AcidoRelief ne smije se upotrebljavati dulje od 30 dana. Ako se simptomi ne povuku, obratite se liječniku. Ako patite od netolerancije na proizvod, nemojte ga uzimati. Ako patite od preosjetljivosti na neki od sastojaka, nemojte uzimati proizvod.

Proizvod je izvor natrija.

8. Rok trajanja

Proizvod nemojte uzimati nakon isteka roka trajanja otisnuta na pakiranju. Rok trajanja odnosi se na proizvod koji se čuva u netaknutu pakiranju.

9. Odlaganje

Nakon isteka roka trajanja proizvod se mora odložiti u skladu s lokalnim propisima o gospodarenju otpadom. Proizvod i pakiranje nipošto nemojte odbaciti u okoliš.

Distributer za Republiku Hrvatsku:

Salvus d.o.o., Toplička cesta 10, 49240 Donja Stubica, Hrvatska, Tel: +385 (0)49 / 326 550
E-mail: info@salvushealth.com, Web: www.salvushealth.com

Uvoznici i distributeri za BiH:

HERCEGOVINALJEK d.o.o., Muje Pašića 4, 88000 Mostar
Tel: +387 36 501 500

Oktal Pharma d.o.o., Sarajevu Pijačna 14a, 71210 Sarajevo
Tel: +387 33 777 280

Farmis d.o.o., Igmanska bb, 71320 Vogošća

Datum posljednje revizije teksta: 06/2021

EN

Chewable tablets Medical device

Indicated for prevention and treatment of gastroesophageal reflux, gastric hyperacidity, and the protection of mucosae of stomach and esophagus.

1. Identification, composition and purpose of the medical device

1.1. Mechanism of action

Alginate is a polysaccharide isolated from certain algae. This fiber, when it reaches the stomach, gives rise very quickly to the formation of a viscous and light gel, which covers and protects the gastric mucosa. The viscous gel of alginate, also, makes more difficult the movements of ascent of the gastric contents, substantially decreasing the number of reflux episodes. The association carbonate + bicarbonate neutralizes stomach acid. Furthermore,

SALVUS

the bubbles of carbon dioxide which are formed in the reaction, are trapped by the alginate gel, which in this way is converted into a foam floating above the surface of the gastric juices.

When reflux occurs, the foam which enters into the esophagus consists mainly of alginate, which physically protects the mucosa from damage caused by contact with acids and digestive enzymes. The foam resists in the stomach for a sufficient time to end the gastric digestion and pass the bolus in the intestine.

Moreover the mucoadhesive properties of tamarind seeds are useful for promoting gastro protective effects.

1.2. Components

Each tablet contains: Sodium Alginate, Calcium carbonate, Potassium bicarbonate, *Tamarindus indica* seed extract

Excipients: Mannitol, microcrystalline cellulose, maltodextrine, magnesium stearate, anise and milk flavours, silicon dioxide, sucralose

2. Package

One box contains 24 chewable tablets.

3. Dosage and method for use

Adults and teenagers (12-18 years)

The recommended posology is 2 tablets, to be taken after the meals and before the bedtime, for at least two weeks, until resolution of the symptoms. In case of hyperacidity, if there is no improvement in symptoms, it is possible to double the dose. If the condition persists one month after you take the product, it is better to consult a physician.

For children (6-12 years): half the dose

4. Side Effects

Besides cases of individual intolerance, at doses necessary to achieve a therapeutic effect, the occurrence of side effects has never been reported, except for mild and transient nausea or constipation. If symptoms persist, consult your doctor.

5. Interactions with dietary supplements and drugs

Because of its viscous nature, the medical device may delay or reduce the absorption of concomitantly administered drugs. Therefore, consult a doctor before you start using a product like Salvit AcidoRelief tablets, especially when you are using birth control pills or life-saving drugs.

6. Storage

Keep Salvit AcidoRelief tablets in a dry place and away from direct heat or light sources: open the blister only when in use. Do not use in case of damaged package. Keep out of reach of children. Keep the device below 25 °C.

7. Warnings and precautions

In children and teenagers (6-18 years) use the product only if strictly necessary and under medical supervision. Do not use product before 6 years. Although there are no known risks, pregnant or lactating should always seek medical advice before starting the use of the product. During pregnancy or breastfeeding, although there are no known risks, it is suggested to take the product on medical advice. Do not exceed suggested dosage as higher quantities may cause the onset of constipation or transient diarrhea.

The product is contraindicated in cases of chronic constipation or diarrhea, kidney disease, or chronic heart failure. If after some time of use, the product was not able to reduce the symptoms clearly, it is recommended to consult a doctor. In any case do not use Salvit AcidoRelief tablets more than 30 days, if symptoms persist, consult the doctor. Do not take in case of intolerance to the product. Do not take in case of known hypersensitivity to the components.

The product is a source of sodium.

8. Expiring Date

Do not take after expiration date printed on the packaging. The expiry date refers to the product in its intact container when stored.

9. Disposal

Expired device must be managed according to the waste management regulations of Local Entity Manager. Do not dispose in any case the product or its packaging into environment.

Last Revision, 06/2021

RS

Tablete za žvakanje Medicinsko sredstvo

Indikovane za prevenciju i lečenje gastroezofagealnog refluksa, povišene kiseline u želucu i zaštitu sluzokože želuca i jednjaka.

1. Identifikacija, sastav i namena medicinskog sredstva

1.1. Mehanizam dejstva

Alginat je polisaharid koji se izoluje iz određenih vrsta algi. Kada se ova vlakna nađu u želucu, omogućavaju brz nastanak laganog i viskoznog gela koji oblaže i štiti sluznicu želuca. To otežava uzlazne pokrete želuca, čime se značajno smanjuje broj epizoda refluksa. Kombinacija karbonata i bikarbonata neutrališe stomahnu kiselinu. Osim toga, mehuri ugljen-dioksida koji nastaju u toku reakcije bivaju „zarobljeni“ u gelu alginata, koji se pretvara u penu i pluta po površini želučanog soka.

Kada se javi refluks, pena koja dospeva u jednjak sastoji se pretežno od alginata, koji fizički štiti sluznicu od oštećenja koja nastaju u dodiru sa želučanim kiselinom i digestivnim enzimima. Pena se zadržava dovoljno dugo u želucu dok se ne završi proces stvaranja želučanih sokova i omogući dospevanje hrane iz jednjaka u vidu bolusa do želuca.

Osim toga, mukoadhezivna svojstva semena tamarinda pospešuju gastroprotektivno dejstvo ovog proizvoda.

1.2. Sastav

Svaka tableta sadrži: natrijum-alginat, kalcijum-karbonat, kalijum bikarbonat, ekstrakt semena indijskog tamarinda

Pomoćne supstance: manitol, mikrokristalna celuloza, maltodekstrin, magnezijum-stearat, aroma anisa i mleka, silicijum dioksid, sukraloza

2. Pakovanje

Jedna kutija sadrži 24 tablete za žvakanje.

3. Doziranje i način upotrebe

Odrasli i adolescenti (12-18 godina)

Preporučena doza je 2 tablete nakon poslednjeg obroka, tokom perioda od najmanje dve nedelje, dok se simptomi ne povuku. U slučaju povišene kiseline u želucu, ako ne dolazi do poboljšanja simptoma, može se udvostručiti doza. Ako se tegobe nastave i posle mesec dana od početka uzimanja ovog proizvoda, posavetujte se sa lekarom.

Deca (6-12 godina): polovina doze

4. Neželjena dejstva

Osim pojedinačnih slučajeva intolerancije, pri primeni doza neopodnih za postizanje terapijskog efekta, pojava neželjenih dejstava do sada nije zabeležena, osim blage i prolazne mučnine ili zatvora. Ako se simptomi ne povuku, posavetujte se sa svojim lekarom.

5. Interakcije sa dijetetskim suplementima i lekovima

Usled svoje viskozne prirode, ovo medicinsko sredstvo može da odloži ili umanj apsorpciju lekova koji se istovremeno uzimaju. Osobe koje uzimaju lekove moraju pre početka primene tableta Salvit AcidoRelif da se posavetuju sa lekarom, posebno ako koriste kontraceptivne pilule ili lekove koji spasavaju život.

6. Način čuvanja

Tablete Salvit AcidoRelif čuvati na suvom mestu, daleko od izvora toplote i svetla: izvadite tabletu iz blistera samo kada nameravate da je upotrebite. Ne koristiti ako je pakovanje oštećeno. Čuvati van domašaja dece. Čuvati na temperaturi do 25°C.

7. Upozorenja i mere predostrožnosti

Kod dece i adolescenata (6-18 godina) ovaj proizvod se primenjuje samo ako je to stvarno neopodno, uz savet lekara. Proizvod nije namenjen za primenu kod dece mlađe od 6 godina. Iako nema poznatih rizika, trudnicama i dojiljama se savetuje da se obrate lekaru pre početka uzimanja ovog proizvoda. Prilikom primene ovog proizvoda u toku trudnoće i dojenja, iako nema poznatih rizika, najbolje je potražiti savet lekara. Nemojte prekoračiti preporučenu dozu s obzirom da veće količine mogu dovesti do pojave zatvora ili prolazne dijareje.

Primena ovog proizvoda je kontraindikovana u slučaju hroničnog zatvora ili dijareje, bolesti bubrega ili hronične srčane insuficijencije. Ukoliko posle izvesnog vremena primene ovog proizvoda ne dođe do potpunog ublažavanja simptoma, preporučuje se da potražite savet lekara. U svakom slučaju, ne koristite Salvit AcidoRelif više od mesec dana; ako se tegobe nastave, posavetujte se sa lekarom. Nemojte uzimati proizvod u slučaju intolerancije. Nemojte uzimati proizvod ako ste preosetljivi na neku od komponenti.

Ovaj proizvod sadrži natrijum.

8. Rok upotrebe

Ne koristiti nakon isteka roka označenog na pakovanju. Rok upotrebe se odnosi na proizvod koji se čuva u neoštećenom pakovanju.

9. Odlaganje

Proizvod kome je istekao rok upotrebe treba ukloniti u skladu sa važećim lokalnim propisima. Nemojte odlagati sadržaj/ambalažu na način koji šteti životnoj sredini.

Ovlašćeni predstavnik za RS:

Salvus International d.o.o., Dobanovačka 56, 11080 Zemun
Tel. +381 (0) 60 0774 491

Datum poslednje revizije teksta: 06/2021

SLO

Tablete za žvečenje Medicinski pripomoček

Uporabljajo se za preprečevanje in zdravljenje gastroezofagealnega refluksa, želodčne hiperacidnosti in zaščito sluznice želodca in požiralnika.

1. Opis, sestava in uporaba medicinskega proizvoda

1.1. Mehanizem delovanja

Alginat je polisaharid izoliran iz določenih alg. Ko prispeje alginatna vlakna do želodca, zelo hitro povzročijo nastanek viskozne in lahkega gela, ki pokrije in štiti želodčno sluznico. Viskozni gel alginata otežuje premikanje želodčne vsebine nazaj v požiralnik in tako znatno zmanjša število refluksnih epizod. Povezava karbonata in bikarbonata nevtralizira želodčno kislino. Dodatno se v reakciji tvorijo mehurčki ogljikovega dioksida, ki se ujamajo v alginatni gel, pri čemer pride do pretvorbe v peno, ki plava na površini želodčnih sokov.

Ko pride do refluksa, vstopa v požiralnik pena, katere pretežna sestava je alginat, ki fizično štiti sluznico pred poškodbami zaradi stika s kislinami in prebavnimi encimi. Pena se zadržuje v želodcu dovolj časa, da se konča proces želodčne prebave in bolus preide v črevesje.

Semena tamarinda zaradi svojih mukoadhezivnih lastnosti ugodno vplivajo na zaščito želodca.

1.2. Sestavine

Vsaka tableta vsebuje: natrijev alginat, kalcijev karbonat, kalijev bikarbonat, ekstrakt semen *Tamarindus indica*

Pomožne snovi: manitol, mikrokristalna celuloza, maltodekstrin, magnezijev stearat, arome janeža in mleka, silicijev dioksid, sukraloza

2. Pakiranje

Eno pakiranje vsebuje 24 tablet za žvečenje.

3. Odmerjanje in način uporabe

Odrasle osebe in mladostniki (12 – 18 let)

Priporočen odmerek je 2 tableti, ki jih je potrebno vzeti po obroku in pred spanjem, vsaj 2 tedna ali dokler simptomi ne izzvenijo. Če se v primeru hiperacidnosti simptomi ne izboljšajo, lahko odmerek podvojite. V kolikor se simptomi ne izboljšajo 1 mesec po jemanju izdelka, se posvetujte z zdravnikom. Otroci (6 – 12 let): Prepolovite odmerek

4. Možni neželeni učinki

Razen primerov individualne intolerance, pri odmerkih, potrebnih za doseganje terapevtskega učinka, o pojavu neželjenih učinkov ni bilo poročanj razen blage in prehodne slabosti ali zaprtja. Če simptomi vztrajajo, se posvetujte z zdravnikom.

5. Interakcije s prehranskimi dopolnili in zdravili

Zaradi svoje viskozne narave, lahko medicinski pripomoček opočasni ali zmanjša absorpcijo zdravil, ki jih jemljete sočasno z izdelkom. Pred uporabo Salvit AcidoRelif tablet se posvetujete z zdravnikom, zlasti če uporabljate kontracepcijske tablete ali zdravila za reševanje življenj.

6. Shranjevanje

Salvit AcidoRelif tablete shranite na suhem mestu, stran od vročine in neposredne sončne svetlobe: Iz pretisnega omota jih vzemite šele tik pred uporabo. Ne uporabljajte v primeru poškodovane embalaže. Shranjujte nedosegljivo otrokom. Shranjujte pri temperaturi do 25°C.

7. Opozorila in previdnostni ukrepi

Pri otrocih in mladostnikih (6-18 let) izdelek uporabljajte le, če je to nujno potrebno in pod zdravniškim nadzorom. Izdelek ne uporabljajte pri otrocih mlajših od šest let. Čeprav ni znanih tveganj, se naj nosečnice ali doječe matere posvetujejo s svojim zdravnikom pred uporabo tega izdelka. Ne prekoračite priporočenega odmerka, saj lahko večje količine povzročijo zaprtje ali prehodno diarejo.

Izdelek je kontraindiciran v primerih kroničnega zaprtja in diareje, bolezn ledvic ali kroničnega srčnega popuščanja. Če se simptomi ne izboljšajo po

določenem času uporabe, se posvetujte z zdravnikom. V nobenem primeru ne uporabljajte Salvit AcidoRelif tablet več kot 30 dni. V primeru intolerance na katero od sestavin izdelka, izdelka ne uporabljajte.

Izdelek vsebuje natrij.

8. Rok uporabe

Ne uporabljajte izdelka po preteku roka uporabnosti, ki je naveden na ovojniku. Rok uporabe se nanaša na izdelek, ki se shranjuje v nepoškodovani embalaži.

9. Odlaganje

Po preteku roka uporabnosti je treba izdelek odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o ravnanju z odpadki. Izdelka ali ovojnine ne odvrzite v okolje.

Dobavitelj za Slovenijo:

SALVUS MED d.o.o., Jakšičeva ulica 2, 1000 Ljubljana
Tel.: +386 51 364 104
E-mail: infosalvusmed@salvushealth.com

Datum zadnje revizije besedila: 06/2021

AL

Tableta të përtpypshme Pajisje mjekësore

Indikohet për parandalimin dhe trajtimin e refluksit gastroezofageal, hiperaciditetit gastrik dhe mbrojtjen e mukozave të stomakut dhe ezofagut.

1. Identifikimi, përbërja dhe qëllimi i barit

1.1. Mekanizmi i veprimit

Alginati është një polisakarid i izoluar nga lloje specifike algash. Kjo lëndë, kur arrin në stomak formon sheqer një xhel të trashë dhe të lehtë i cili mbulon dhe mbron mukozën e stomakut. Gjithashtu, xheli viskoz i alginatit parandalon ngritjen sipër të ushqimit në stomak duke zvogluar shpeshësinë e episodëve të refluksit. Kombinimi karbonat + bikarbonat neutralizon aciditetin e stomakut. Për më tepër, fluskat e dioksidit të karbonit që formohen në këtë reaksion bllokohen nga xheli i alginatit, i cili në këtë mënyrë shndërrohet në një shkumë që noton mbi sipërfaqen e lëngjeve të stomakut. Kur ndodh refluksi, në ezofag shkon shkuma e alginatit i cili mbron mukozën duke parandaluar dëmtimet e shikatuara nga kontakti me acidet dhe enzimat tretëse. Shkuma reziston në stomak për një kohë të gjatë ushqim për të përfunduar tretjen e stomakut dhe për të kaluar në zorrë. Gjithashtu, farat e tamarindit me veti muko-ngjitëse kane po ashtu efekt mbrojtës gastrik.

1.2. Përbërësit

Çdo tabletë përmban: Alginat natriumi, Karbonat kalciumi, Bikarbonat kaliumi, Ekstrakt fara *Tamarindus indica*

Lëndët ndihmëse: Manitol, celulozë mikrokristaline, stearat magnezii maltodekstrinë, shije anisoni dhe qumështi, dioksid silikoni, sukralozë

2. Paketimi

Një kuti përmban 24 tableta të përtpypshme.

3. Dozimi dhe mënyra e përdorimit

Të rriturit dhe adoleshentët (12-18 vjeç)

Doza e rekomanduar është 2 tableta, që duhen marrë pas ngrënies dhe para gjumit, për të paktën dy javë, deri në zgjidhjen e simptomave. Në rast të hiperaciditetit, nëse nuk ka përmirësim të simptomave, mund të dyfishohet doza. Nëse gjendja vazhdon edhe pas një muaji me këtë mjekim është më mirë të konsultoheni me një mjek.

Për fëmijët (6-12 vjeç): dozë e përgjysmuar

4. Efektet anësore

Përveç rasteve të intolerancës individuale, në doza të nevojshme për të arritur një efekt terapeutik nuk ka pasur asnjë raportim për efekte anësore përveç rasteve të lehta të të përzierave ose kapsllëkut. Nëse simptomat persistojnë konsultohuni me mjekun.

5. Ndërveprimet me shtesat ushqimore ose barnat e tjera

Për shkak të natyrës viskoze, ky produkt mund të vonojë ose zvogëlojë përthithjen e barnave të administruara njëkohësisht. Prandaj, këshillohuni me një mjek para se të filloni të përdorni një produkt si tabletat Salvit AcidoRelif, veçanërisht kur jeni duke përdorur kontraceptivë orale ose barna të domosdoshme për jetën.

6. Ruajtja

Ruajini tabletat Salvit AcidoRelif në një vend të thatë dhe larg nxehtësisë direkte ose burimeve të dritës: hapni blisterin vetëm gjatë përdorimit. Mos e përdorni në rast se vëreni dëmtim të paketimit. Mbajeni larg fëmijëve. Ruajeni në temperatura nën 25 ° C.

7. Paralajmërimet dhe masat paraprake

Tek fëmijët dhe adoleshentët (6-18 vjeç) përdorni produktin vetëm nëse është shumë e nevojshme dhe nën mbikqyrjen e mjekut. Mos e përdorni këtë produkt tek fëmijët nën 6 vjeç. Edhe pse nuk ka rreziqe të njohura, gjatë shtatzënisë ose gjidhënies, sugjerohet që produkti të merret me këshillë mjekësore. Mos tejkaloni dozën e sugjeruar pasi sasi të më të larta mund të shkaktojnë kapsllëk ose diarre kalimtare.

Produkti kundëriindikohet në rastet e kapsllëkut ose diharresë kronike, sëmundjeve të veshkave ose problemeve kardiake. Nëse pas një kohe përdorimi, produkti nuk është në gjendje të zvogëlojë simptomat, rekomandohet të konsultoheni me një mjek. Në çdo rast, mos përdorni Salvit AcidoRelif më shumë se 30 ditë, nëse simptomat vazhdojnë, këshillohuni me mjekun. Mos e përdorni këtë produkt në rast të intolerances apo alergjise ndaj përbërësve të tij.

Produkti është një burim i natriumit.

8. Data e skadencës

Mos e përdorni pas datës së skadimit të shtypur në paketim. Data e skadencës i referohet produktit të ruajtur brenda paketimit.

9. Argjesimi

Produkti i skaduar duhet të menaxhohet në përputhje me entet lokale të menaxhimit të mbetjeve. Mos e hidhni në asnjë rast produktin ose paketimin e tij në mjedis.

Përgjegjës për Shqipëri:

Salvus AL Shpk, Rruga Reshit Collaku, Pall. Shallvareve. Shk 4, Ap 44, Tirane, Albania, Tel: +355 689027522

SIIT srl

Via Ariosto 50/60 20090 Trezzano sul Naviglio (MI), (+39) 02 4843521

Data e rishikimit të fundit: 06/2021

