

IDROZOIL®

— ROZTOK NA MYTÍ A ČIŠTĚNÍ —

S UNIKÁTNÍM PATENTEM  OZOILE®

INDIKACE

Pro každodenní hygienu, mytí a čištění suché, podrážděné, zanícené a svědivé kůže, sliznice a pokožky hlavy. Určen i pro alergiky a osoby s atopickým ekzémem či dermatitidou. Vhodné na ošetření a mytí kůže, která je v kontaktu s ortopedickými implantáty, ortézami, sádrovými dlahami. Pro čištění anální oblasti v případě zánětu sliznice konečníku, hemoroidů ragád, proktitid a po chirurgických zákrocích. Zvláště vhodné při potřebě častého mytí během dne (sportovní či pracovní aktivity). Používání je indikováno i během těhotenství, po porodu a během menstruačního cyklu.

Kůže a pokožka hlavy: zánětlivé a svědivé stavy, vysoká citlivost kůže, abnormální suchost (xeróza), dermatóza, lupy, alergická, dráždivá a seboroická dermatitida, ekzémy

Hygiena: uklidňující účinek proti zarudnutí, svědění a pálení

Kojenci a děti: atopická a alergická dermatitida, krusty na hlavě, zánětlivé, dráždivé a svědivé stavy na kůži se zarudnutím.

Senioři: zánět, svědění, suchá, podrážděná, průsvitná kůže, alergická, dráždivá, seboroická dermatitida

JAK POUŽÍVAT

Čištění pokožky: Aplikujte přiměřené množství přípravku na mokrou houbičku, žínku nebo dlaň, jemně jej rozetřete na kůži a poté opláchněte vodou.

Intimní hygiena: Přiměřené množství přípravku nalijte do dlaně, napěňte, rozetřete, očistěte a poté opláchněte vodou.

Čištění pokožky hlavy: Naneste na vlhkou pokožku hlavy, vmasírujte a opláchněte vodou

LITERATURA

Monica Currò, Tiziana Russo, Nadia Ferlazzo, Daniela Caccamo, Pietro Antonuccio, Salvatore Arena, Saveria Parisi, Patrizia Perrone, Riccardo Lentile, Carmelo Romeo, Pietro Impellizzeri *Anti-Inflammatory and Tissue Regenerative Effects of Topical Treatment with Ozonated Olive Oil/Vitamin E Acetate in Balanitis Xerotica Obliterans*. Molecules 2018, 23, 645, 13 Marzo 2018

Nathália R. de Almeida, Adilson Beatriz, Ana Camilla Micheletti and Eduardo J. De Arruda. *Ozonized vegetable oils and therapeutic properties: A review*. Orbital, The Electronic Journal Of Chemistry, Volume 4, Number 4, October-December 2012

V. Travagli, I. Zanardi, G. Valacchi, and V. Bocci, *Ozone and Ozonated Oils in Skin Diseases*. Mediator of Inflammation, Volume 2010 (2010), Article ID 610418

V. Travagli, I. Zanardi, V. Bocci, *Topical applications of ozone and ozonated oils as anti-infective agents: an insight into the patent claims*. Recent Patents on Anti-Infective Drug Discovery, Volume 4, Number 2, June 2009, pp. 130-142(13)

Kim HS, Noh SU, Han YW, Kim KM, Kang H, Kim HO, Park YM. *Therapeutic effects of topical application of ozone on acute cutaneous wound healing*. J Korean Med Sci, 12 June 2009



ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK



IDROZOIL®

— ROZTOK NA MYTÍ A ČIŠTĚNÍ —

S UNIKÁTNÍM PATENTEM  OZOILE®

Pro rychlé hojení a regeneraci
citlivé, suché, zanícené, svědivé
kůže, sliznice a pokožky hlavy



PROČ VYBRAT IDROZOIL

IDROZOIL® obsahuje Ozoile® s mikrobiálním a anti-svědívým účinkem. Bez sulfátů, bez parfémů, bez barviv

KOMU JE URČEN

Přírodní prostředek na mytí a ošetření testovaný na všech typech pleti.

HLAVNÍ SLOŽKY

OZOILE® (stabilní Ozonidy s Vitamínem E acetátem), Decil Glucoside, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil (Tea Tree Oil).

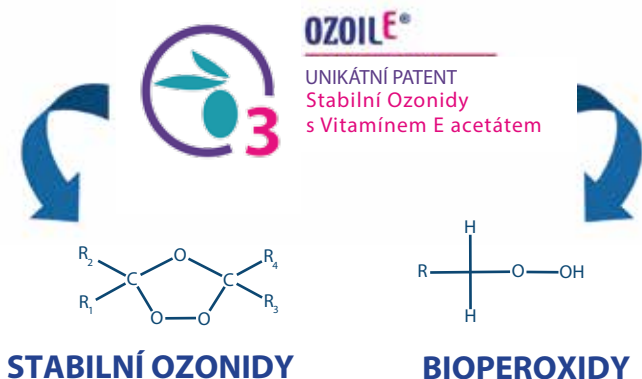
Distributor pro ČR a SR:
EMPOLAS s.r.o.
info@empolas.com
+420 602 556 877

Výrobce:
ERBAGIL s.r.l.
Itálie

www.ozonidy.cz
www.ozonidy.sk

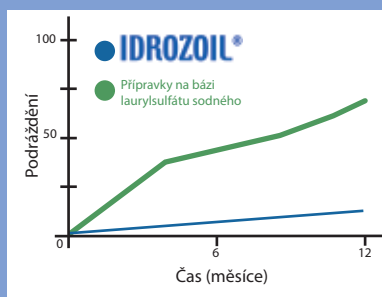


OZOIL^E Přírozený BIOLOGICKÝ SPOUŠTĚČ růstových faktorů pro opravu a obnovu tkáně. Má silný protizánětlivý, protisvědivý a mikrobicidní účinek. Okysličuje tkáň, zvyšuje prokrvení a brání degenerativním procesům. Složka vytvořená na základě ozonizace vysoce kvalitního, extra panenského olivového oleje stabilizovaného vitamínem E acetátem



ŠETRNÉ ČIŠTĚNÍ

Decyl glukosid, přírodní neagresivní alternativa k chemickým pěnidlům. Povrchově aktivní látka se zjemňujícím a vyhlazujícím účinkem, vysoce šetrná ke kůži a sliznici. Zabraňuje vysušení a odmaštění pokožky, má silný čistící účinek. Eliminuje svědění a přecitlivělost způsobené používáním agresivních sulfátových surfaktantů (SLS, SLES).



Neobsahuje sulfátové surfaktanty:

Laurethsulfát sodný $R-O-(CH_2-CH_2-O)_2-SO_3^-Na^+$

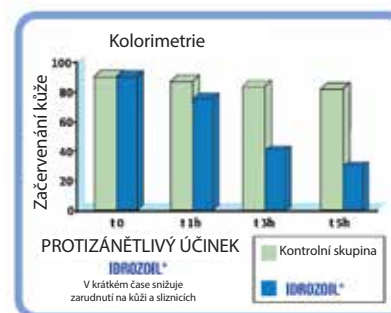
Dodecylsírán sodný $R-O-SO_3^-Na^+$

IDROZOIL[®]

— ROZTOK NA MYTÍ A ČIŠTĚNÍ —

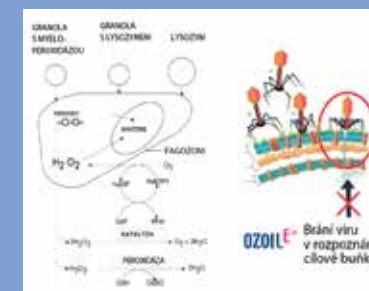
PROTIZÁNĚTLIVÝ A PROTISVĚDIVÝ ÚČINEK

Dochází k deaktivaci cyklo-lipooxygenázy (COX2) rychlým poklesem koncentrace prostaglandinů, které způsobují bolest a edém a k aktivaci Aminooxidasy (MAO a DAO), ta odbourává Histamin a Serotonin, které jsou zodpovědné za svědění a zarudnutí.



Obnovuje přirozený stav kůže, sliznice a pokožky hlavy

BAKTERICIDNÍ, FUNGICIDNÍ A VIRUCIDNÍ ÚČINEK



Dochází k přerušení kontaktu mezi virem a cílovou buňkou. K neutralizaci buněčných receptorů na virovém povrchu. Ke stimulaci imunitní obrany, prodloužení času relapsu.