



Extracto® ALCV: Extr

## Extrato de Aloe Vera

ônico de Aloe Vera®

Fabricante Estoril Group / Fornecedor Estoril Group

### COMPOSIÇÃO:

Extrato de Aloe Vera, Glicerina, Caprilil Glicol.



## MECANISMO DE AÇÃO

O extrato de Aloe vera foi obtido das folha da planta ***Aloe Barbadensis Leaf Extract***. Os componentes presentes na folha, dentre eles vitaminas, polissacarídeos, alantoína e ácido salicílico proporcionam ação anitoxidante, antimicrobiana e antiinflamatória, suavizante, lenitiva, refrescante, hidratante, protetora e regeneradora de tecidos.

# RESULTADOS

- 1** É indicado para peles sensíveis, irritadiças e também para tratamento de psoríase, coceiras, eczema, erisipela e pequenos ferimentos, por sua ação antioxidante e antiinflamatória;
- 2** Devido às propriedades antibacterianas e antifúngicas do aloe vera, esta planta previne contra a criação de caspa na cabeça;
- 3** A planta de aloe vera também é útil para o controle de infecções fúngicas;
- 4** Prevenção de inflamação em decorrente das glicoroteínas presentes no extrato de aloe vera;
- 5** Estímulo de crescimento e cicatrização da pele.

# LITERATURA COMPLEMENTAR

Saddiq AA, Al-Ghamdi H. Aloe vera extract: A novel antimicrobial and antibiofilm against methicillin resistant *Staphylococcus aureus* strains. *Pak J Pharm Sci.* 2018 Sep;31(5(Supplementary)):2123-2130. PMID: 30393222.

Hęś M, Dziedzic K, Górecka D, Jędrusek-Golińska A, Gujska E. Aloe vera (L.) Webb.: Natural Sources of Antioxidants - A Review. *Plant Foods Hum Nutr.* 2019 Sep;74(3):255-265. doi: 10.1007/s11130-019-00747-5. PMID: 31209704; PMCID: PMC6684795.

Kumar R, Singh AK, Gupta A, Bishayee A, Pandey AK. Therapeutic potential of Aloe vera-A miracle gift of nature. *Phytomedicine.* 2019 Jul;60:152996. doi: 10.1016/j.phymed.2019.152996. Epub 2019 Jun 20. PMID: 31272819.

ánchez M, González-Burgos E, Iglesias I, Gómez-Serranillos MP. Pharmacological Update Properties of Aloe Vera and its Major Active Constituents. *Molecules.* 2020 Mar 13;25(6):1324. doi: 10.3390/molecules25061324. PMID: 32183224; PMCID: PMC7144722

López A, de Tangil MS, Vega-Orellana O, Ramírez AS, Rico M. Phenolic constituents, antioxidant and preliminary antimycoplasmic activities of leaf skin and flowers of Aloe vera (L.) Burm. f. (syn. *A. barbadensis* Mill.) from the Canary Islands (Spain). *Molecules.* 2013 Apr 26;18(5):4942-54. doi: 10.3390/molecules18054942. PMID: 23624648; PMCID: PMC6270129.



**ENTRE EM CONTATO & SIGA NOSSAS REDES:**



(27) 992434020



atendimento@royaldrop.com.br



@royaldropoficial



www.royaldrop.com.br