

*inflammations localisées en profondeurs ainsi que dans les blessures purulentes. Il accélère la guérison des blessures; ses propriétés vulnérables semblent dues à son influence sur l'augmentation de la production de fibrine qui se manifeste par une fermeture rapide des blessures, avec une bonne formation de tissu de granulation ainsi que par l'amélioration de l'équilibre d'hydratation cellulaire de la peau. Cette action du calendula est à attribuer surtout aux caroténoïdes présents dans celui-ci. De récentes études ont mis en évidence que ce sont surtout les infections de la peau causées par les staphylocoques qui réagissent bien à l'application de préparations à base de Calendula. Son activité antibiotique semble être conférée par les flavonoïdes et par les saponines et celle-ci est dirigée vers des micro-organismes variés, en particulier contre les bactéries à gram positif comme: *Staphylococcus aureus* et *Streptococcus bethaemolyticus*. La **CAMOMILLE** (*Matricaria chamomilla*) a pour propriété d'immobiliser l'histamine au niveau des tissus, ceci expliquerait son action antiallergique attribuée aux azulènes. Cette propriété est surtout employée au niveau topique, dans la préparation de crèmes ou de gels hypoallergéniques, dans le traitement des peaux particulièrement sensibles et réactives. La camomille contient une huile essentielle dont le principe actif principal est l'azulène; celui-ci est indiqué pour les peaux à rougeurs, irritées et à cause de son effet émoullit. Ses activités principales sont : **anti-inflammatoires, lénitives, cicatrisante** ; elle a aussi une action antibactérienne en ce qui concerne certaines souches.*

**REMEDES COMPLEMENTAIRES: IALURASE PLUS**

**Herboplanet**

# ULCE-GEL

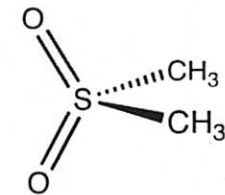
Tube de 40 ml



Methyl Sulfonyl Methane



*Calendula officinalis*



*Matricaria chamomilla*

# ULCE-GEL

## ULCERES CUTANES

**Tube de 40 ml - gel**

**INGREDIENTS:** Eau, Methyl Sulfonyl Methane 10%, Propylène Glycol, Calendula Officinalis 3%, Propylène Glycol, Chamomilla Matricaria 1%, Glycerol, Carbomer, Triéthanolamine, Acide Citrique, Imidazolidinyl Urea, Disodium EDTA, Methylchloroisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone.

**UTILISATION:** *ulcères cutanés, infections, suppurations, abcès cutanés, ulcères de decubitus, abrasions, phlyctène, plaies chirurgicales, prévention des chéloïdes, piqures d'insectes.*

**CONSEILS D'UTILISATION:** après avoir bien désinfecté et nettoyé la partie à traiter, appliquer au centre de la lésion une noisette de gel et laisser le pénétrer sans frotter. Protéger la partie en question à l'aide d'une gaze stérile.

**NOTES:** *l'action du produit est probablement liée à une augmentation de la micro circulation avec, par conséquent, l'augmentation du drainage lymphatique. Il a des propriétés bactériostatiques et bactéricides même pour des germes résistants comme le Pseudomonas. Il a des propriétés cicatrisantes, eutrophes et remodelantes notables au niveau des lésions cutanées.* Le **METHYL SULFONYL METHANE** est une forme organique du soufre. Sa formule chimique est la suivante :  $\text{CH}_3\text{SO}_2\text{CH}_3$  ; c'est la forme sous laquelle le soufre apparaît dans la nature, dans tous les organismes vivants et dans lesquels il est biologiquement actif. Le

souffre biologiquement actif a d'incroyables propriétés thérapeutiques et préventives. La découverte du Méthyl Sulfonyl Méthane est généralement considérée comme l'un des progrès les plus importants de la médecine orthomoléculaire de la seconde moitié du vingtième siècle. Le soufre est appelé "*le minéral de la beauté*" de la nature ; en effet, il maintient la peau lisse et jeune. Le soufre est un élément indispensable à la production de collagène et de kératine, des protéines nécessaires à la santé et à la défense de la peau, des ongles et des cheveux. Diverses expériences ont démontré que tous les types de troubles dermatologiques, souvent liés à des allergies, répondent de manière positive au Méthyl Sulfonyl Méthane. *Il a été démontré que l'administration de Méthyl Sulfonyl Méthane par voie orale est efficace contre l'acné, la rosacée et la peau sèche, irritée ou qui pèle. Appliqué localement sous forme de gel, il est utile dans le traitement des ulcères, des troubles de la peau comme l'acné, le psoriasis, l'eczéma, les dermatites, les pellicules, la gale, les érythèmes (également les érythèmes fessiers) ainsi que d'autres affections dues à des champignons. Les cicatrices causées par les opérations ou par les brûlures répondent de manière positive à l'application topique de gel contenant du Méthyl Sulfonyl Méthane. Les cicatrices récentes peuvent guérir de manière tellement parfaite qu'elles en deviennent presque invisibles, quant aux plus anciennes, de très bonnes améliorations peuvent être obtenues* (pour en savoir plus, le médecin peut consulter la brochure intitulée "*Le miracle Méthyl Sulfonyl Méthane*", éditée par l'Ass.I.S.A.). Le **CALENDULA** (*Calendula officinalis*) contient une huile essentielle (constituée de plus de 45 substances), des flavonoïdes (*glycoside isorhamnétine et quercétine, rutoside*), des triterpénoïdes (*glycoside de l'acide oléanolique et alcools triterpéniques*), des stérols (*sitostérol, campestérol, stigmastérol*), des tanins pyrogallols, des caroténoïdes, etc. *En usage externe, le calendula se prête à la réalisation de gels utiles en cas de brûlures et d'ulcères, sans oublier son action dans les*