

# ialusetcare®

## GEL APAISANT



Gel à base d'acide hyaluronique (sel de sodium) 0,2 %  
Tube de 50 g

### PROPRIÉTÉS

ialusetcare® GEL APAISANT contient de l'acide hyaluronique (sel de sodium). L'acide hyaluronique est le composant principal de la peau. Grâce à son hydrophilie caractéristique, il est capable d'absorber de l'eau jusqu'à 1 000 fois son propre volume ; ainsi, il contribue à maintenir le bon niveau d'hydratation de la peau, en apaisant les manifestations dues aux irritations cutanées.

### INDICATIONS

ialusetcare® GEL APAISANT est indiqué pour apaiser les irritations cutanées provoquées par des agents physiques, tels que les coups de soleil et les rougeurs causées par l'exposition au soleil, le froid et le vent.

ialusetcare® GEL APAISANT est également indiqué pour apaiser les rougeurs suite à un tatouage, une épilation ou des traitements esthétiques légers.

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Tube de 50 g contenant du gel.

### INGRÉDIENTS

Aqua, Glycerin, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Phenoxyethanol, Carbomer, Sodium Hydroxide, Sodium Hyaluronate, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin.

### FRÉQUENCE ET CONSIGNES D'UTILISATION

Appliquer une fine couche de gel directement sur la zone concernée, en massant délicatement jusqu'à absorption complète.

Appliquer 2 fois par jour ou en fonction des besoins.

### AVERTISSEMENTS

Ne pas appliquer sur une peau lésée ou en cours de cicatrisation.

Ne pas appliquer sur le siège des enfants de moins de 3 ans.

Ne pas utiliser en cas d'allergie à l'un des constituants.

Usage externe.

Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

A conserver entre 0° et 25°C. Ne pas congeler.

IBSA Farmaceutici Italia Srl  
Via Martiri di Cefalonia, 2  
26900 Lodi – Italie  
info@ibsa.it

### Distribué par :

IBSA Pharma SAS  
Parc de Sophia-Antipolis  
Les 3 Moulins - 280, rue de Goa  
06600 ANTIBES - France  
mail.fr@ibsa.com

0 800 083 330 Service & appel gratuits



Séparez les éléments avant de trier