

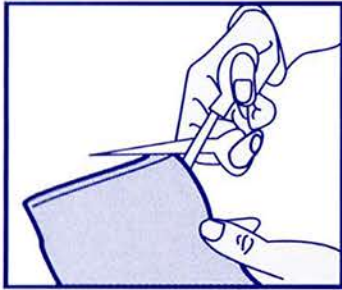
## INDICATIONS

Traitement local de courte durée en cas de traumatismes bénins douloureux : foulures, entorses ou contusions par exemple résultant de la pratique sportive.

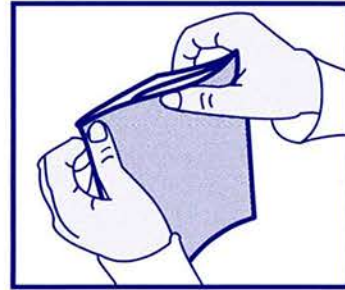
## MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Pour application cutanée. Lire la notice avant utilisation.

Ouvrez le sachet contenant l'emplâtre en découpant le long du pointillé.



Extrayez un emplâtre et refermez soigneusement le sachet en appuyant sur la fermeture.



Retirez le film protecteur de la surface adhésive de l'emplâtre.



Ensuite, appliquez l'emplâtre antalgique sur la région douloureuse.



Après utilisation, pliez l'emplâtre en deux, avec la face adhésive vers l'intérieur.

## POSOLOGIE

**Dose habituelle chez l'ADULTE** : appliquez un emplâtre antalgique sur la région douloureuse deux fois par jour (matin et soir). La dose maximale totale pouvant être utilisée est de deux emplâtres par jour, même s'il y a plus d'un traumatisme à traiter. Ne pas traiter plus d'une région douloureuse à la fois.

Du fait de l'absence d'étude spécifique, VoltarenPlast ne doit pas être utilisé chez l'enfant et l'adolescent de moins de 15 ans.

## PRECAUTIONS DE CONSERVATION

Conserver le sachet hermétiquement fermé pour éviter le dessèchement.

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C, dans l'emballage extérieur d'origine, à l'abri du dessèchement et de la lumière. Se conserve 4 mois après l'ouverture du sachet.

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

## COMPOSITION

Diclofénac sodique.....140 mg pour un emplâtre médicamenteux

Excipients : glycérol, propylène glycol (E1520), adipate de di-isopropyle, sorbitol liquide cristallisable (E420), carmellose sodique, polyacrylate de sodium, copolymère basique de méthacrylate de butyle, édétate disodique, sulfite de sodium anhydre (E221), butylhydroxytoluène (E321), sulfate d'aluminium et de potassium codesséchés, silice colloïdale anhydre, kaolin léger, éther laurique de macrogol, lévomenthol, acide tartrique, eau purifiée.

Support de polyester non tissé. Film protecteur en polypropylène.

Excipients à effet notoire : propylène glycol, butylhydroxytoluène.

