

**COMPOSITION**

Solution stabilisée d'hypochlorite de sodium à 2,5 % (NaClO)

PROPRIETES**- Action mécanique**

Grâce à son pouvoir mouillant, l'Hypochlorite de Sodium assure la lubrification-des instruments et l'élimination des débris intracanaux.

- Action chimique

L'Hypochlorite de Sodium dissout les albumines et les débris organiques. Il neutralise les germes.

- Action antiseptique et antibactérienne de faible cytotoxicité

Ne nécessite pas de neutralisation à cette concentration.

INDICATIONS

Irrigation canalaire.

MISES EN GARDE

- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau immédiatement et abondamment. Consulter un médecin si nécessaire.
- En cas d'ingestion, ne pas chercher à faire vomir. Consulter un médecin.

Tenir hors de portée des enfants**PRECAUTIONS**

La solution d'hypochlorite est stabilisée.

Conserver cependant les flacons à l'abri de la lumière et de la chaleur avant leur mise en service.

MODE D'EMPLOI

A l'aide d'une seringue endodontique, instiller dans le canal l'hypochlorite de sodium puis procéder à la préparation canalaire.

Renouveler souvent l'hypochlorite de sodium afin d'augmenter son pouvoir lysant sur les débris organiques qui sera accru par l'action mécanique.

PRESENTATION ET CODE PRODUIT

S000570 - Pack de 10 flacons de 90 ml.

NUMERO DE LOT ET DATE DE PEREMPTION

Le numéro de lot doit être mentionné dans toutes correspondances qui requièrent l'identification du produit.

Ne pas utiliser après la date de péremption.

Produit réservé à l'odontostomatologie.