

### 3. RESUME ET CONCLUSION DE L'ETUDE - SUMMARY AND CONCLUSION OF THE STUDY

L'étude MCA<sub>jo</sub> 18.93 a été réalisée dans les locaux de la Société BIO-HC, et visait à évaluer le potentiel irritant de l'élément d'essai BAUME A LEVRES 7502 - REFERENCE 24-9.01 - LOT : 18031 après application sur la membrane chorio-allantoïdienne d'oeuf de poule.

L'élément d'essai a été appliqué, **tel quel**, sur la membrane chorio-allantoïdienne de 4 oeufs Leghorn embryonnés.

Les phénomènes observés (hyperhémie, hémorragie et coagulation), quantifiés en fonction de leur délai d'apparition, ont permis d'obtenir un indice d'irritation (N) de **0.0**.

Ces résultats permettent de classer l'élément d'essai BAUME A LEVRES 7502 - REFERENCE 24-9.01 - LOT : 18031 comme **PRATIQUEMENT NON IRRITANT**.

The study MCA<sub>jo</sub> 18.93 was performed on the premises of BIO-HC company, in order to assess the irritating potential of the test item BAUME A LEVRES 7502 - REFERENCE 24-9.01 - LOT : 18031 after application on the chorion-allantoic membrane of hen's eggs.

The test item was applied, **as supplied**, on the chorionallantoic membrane of 4 White Leghorn fertilized eggs.

The adverse changes which occur in the chorionallantoic membrane after exposure to test item allowed obtaining an irritation index (N) of **0.0**.

These results allow classifying the test item BAUME A LEVRES 7502 - REFERENCE 24-9.01 - LOT : 18031 as **PRACTICALLY NOT IRRITANT**.



**Marc BOUE-GRABOT**  
Docteur en Pharmacie  
Doctor in Pharmacy sciences

Date :

19.03.2018