

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

L'étude MCA_{jo} 14.435 a été réalisée dans les locaux de la Société BIO-HC, et visait à évaluer le potentiel irritant de l'élément d'essai **BRUISE GEL MARRON - REFERENCE DVT 14084/3 - LOT : 14108/1** 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 (hyperhémié, 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 **BRUISE GEL MARRON - REFERENCE DVT 14084/3 - LOT : 14108/1** comme **PRATIQUEMENT NON IRRITANT**.

The study MCA_{jo} 14.435 was performed on the premises of BIO-HC company, in order to assess the irritating potential of the test item **BRUISE GEL MARRON - REFERENCE DVT 14084/3 - LOT : 14108/1** 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 **BRUISE GEL MARRON - REFERENCE DVT 14084/3 - LOT : 14108/1** as **PRACTICALLY NOT IRRITANT**.



Marc BOUE-GRABOT
Docteur en Pharmacie
Doctor in Pharmacy sciences

Date : 04.09.2014