

## INFORMATION

Donnée par : Camilla Pasteur, pharmacienne

Date : 06.12.2022



Suite à une rupture d'approvisionnement,

**Metiblo<sup>®</sup> ampoules 1% (10 mg/ml), 5 ml**  
(bleu de méthylène)

sont remplacées à la PHEL par :

**Bleu de méthylène<sup>®</sup> fioles**  
**1% (10 mg/ml), 5 ml**  
(bleu de méthylène)



**Dans des indications de diagnostics,**  
**il est autorisé de le prendre par voie orale**  
**après dilution 1 :1 avec eau ppi ou NaCl 0.9%.**

Le principe actif, le dosage et la forme galénique restent identiques.

Merci d'avoir prêté attention à notre communication.

## INFORMATION

Donnée par : Camilla Pasteur, pharmacienne

Date : 06.12.2022



Suite à une rupture d'approvisionnement,

**Metiblo<sup>®</sup> ampoules 1% (10 mg/ml), 5 ml**  
(bleu de méthylène)

sont remplacées à la PHEL par :

**Bleu de méthylène<sup>®</sup> fioles**  
**1% (10 mg/ml), 5 ml**  
(bleu de méthylène)



**Dans des indications de diagnostics,**  
**il est autorisé de le prendre par voie orale**  
**après dilution 1 :1 avec eau ppi ou NaCl 0.9%.**

Le principe actif, le dosage et la forme galénique restent identiques.

Merci d'avoir prêté attention à notre communication.

## INFORMATION

Donnée par : Camilla Pasteur, pharmacienne

Date : 06.12.2022



Suite à une rupture d'approvisionnement,

**Metiblo<sup>®</sup> ampoules 1% (10 mg/ml), 5 ml**  
(bleu de méthylène)

sont remplacées à la PHEL par :

**Bleu de méthylène<sup>®</sup> fioles**  
**1% (10 mg/ml), 5 ml**  
(bleu de méthylène)



**Dans des indications de diagnostics,**  
**il est autorisé de le prendre par voie orale**  
**après dilution 1 :1 avec eau ppi ou NaCl 0.9%.**

Le principe actif, le dosage et la forme galénique restent identiques.

Merci d'avoir prêté attention à notre communication.

## INFORMATION

Donnée par : Camilla Pasteur, pharmacienne

Date : 06.12.2022



Suite à une rupture d'approvisionnement,

**Metiblo<sup>®</sup> ampoules 1% (10 mg/ml), 5 ml**  
(bleu de méthylène)

sont remplacées à la PHEL par :

**Bleu de méthylène<sup>®</sup> fioles**  
**1% (10 mg/ml), 5 ml**  
(bleu de méthylène)



**Dans des indications de diagnostics,**  
**il est autorisé de le prendre par voie orale**  
**après dilution 1 :1 avec eau ppi ou NaCl 0.9%.**

Le principe actif, le dosage et la forme galénique restent identiques.

Merci d'avoir prêté attention à notre communication.