

Diffuseur électrique Marbrures Liliflora - 475 mL

Réf. 007031 – MAISON BERGER PARIS

Diffuseur électrique Marbrures Liliflora / Mist Diffuser Marbrures Liliflora

Etiquetage CLP

Non applicable : non classé selon le Règlement CLP N°1272/2008.

UFI : CUHP-202U-S00K-WPEJ

Composition : Water, perfume, preservative, acidity corrector, solubilizing agent / Eau, parfum, conservateur, correcteur d'acidité, agent solubilisant.

FR. Contient un produit biocide (conservateur) : potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate ».

EN. Contains a biocide (preservative): potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate.

DE. Enthält ein Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat.

ES. Contiene un producto biocida (conservante): (E,E)-hexa-2,4-dienoato de potasio.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica
Teléfono: 91 562 04 20

IT. Contiene un prodotto biocida (conservante): (E,E)-esa-2,4-dienoato di potassio.

NL. Bevat een biocide (conserveermiddel):kalium (E,E)-hexa-2,4-dienoat.

PT. Contém um produto biocida (conservante): (2E,4E)-hex-2,4-dienoato de potássio.

CZ. Obsahuje biocidní přípravek (konzervant): kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát.

PL. Zawiera produkt biobójczy (konserwant): (E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu.

FI. Sisältää biosidituotetta (säilöntäaine): kalium (E,E)-heksa-2,4-dienoatti.

SW. Innehåller en biocidprodukt (konserveringsmedel): kalium (E,E)-hexa-2,4-dienoat (kaliumsorbat).

DA. Indeholder et biocidholdigt produkt (konserveringsmiddel): kalium(E,E)-hexa-2,4-dienoat.

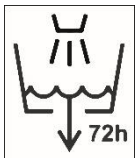
Fabricant/ Manufacturer :

Produits Berger S.A.S.
27520 Grand Bourgtheroulde - France
Tél. : +33 (0)2 32 96 22 00
info@emosia.fr

Distribué par / Distributed by :

CH - IMBIEX SA
1462 Yvonand
Tél. : +41 (0)24 430 02 11

EMOSIA
30 Stamford Street
London, SE1 9LQ
United Kingdom
contact@maisonberger.co.uk
Tel : +441702200639



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

