



## AEROSOL 150 ML VALVE DOSEUSE

UGS : A150DIPNE

### INFORMATIONS EMBALLAGE

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Poids</b>                  | 1.752 kg                    |
| <b>Dimensions</b>             | 21.200 × 15.900 × 14.500 cm |
| <b>Nomenclature douanière</b> | 38089110                    |
| <b>Code EAN13</b>             | 3613676008323               |
| <b>Qté UVC par PALETTE</b>    | 8                           |
| <b>COV (%)</b>                | 71                          |
| <b>COV (gr)</b>               | 67                          |
| <b>N° UFI</b>                 | 7P00-C0UG-200S-FD9S         |

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Aérosol format 150 ml

Dimension de l'unité: hauteur 147 mm sur diamètre 52 mm

Poids de l'unité: 146 g

12 aérosols dans un carton = 1 UVC

Composants:

Aérosol en fer blanc

Produit actif: Solution odorante très volatile

Propulseur: Butane

Caractéristiques techniques:

Contenance 150 ml

Aérosol à valve doseuse spécialement mis au point pour fonctionner avec les appareils Easy Spray, Idéal Spray, Idéal Prog & Doss Spray

Recharge utilisable manuellement avec ou sans le diffuseur

Valve doseuse 75 microlitres

Capot de diamètre 53 mm

Propulseur butane 2.50 bars

Caractéristiques complémentaires:

Détails des principes actifs:

o CHRYSANTHEMUM CINERARIAEFOLIUM EXTRACT FROM OPEN AND MATURE FLOWERS OF TANACETUM CINERARIAEFOLIUM OBTAINED WITH SUPERCRITICAL CO<sub>2</sub> (n° CAS 89997-63-7) : 3.04 g/kg

o D-TETRAMETHRINE (n° CAS 1166-46-7) : 4.29 g/kg

o CYPHENOTHIN (2,2-DIMETHYL-3-(2-METHYLPROP-1-ENYL)CYCLOPROPANECARBOXYLATE DEALPHA-CYANO-3-PHENOXYBENZYLE) (n° CAS 39515-40-7) : 3.36 g/kg

o PRALLETHRINE (n° CAS 23031-36-9) : 1.42 g/kg

o ETHER DE (BUTOXY-2 ETHOXY) -2 ETHYLE ET PROPYLE-6 PIPERONYLE (n° CAS 51-03-6) : 28.61 g/kg

INSECTICIDE:

Un insecticide non parfumé, composé de pyréthre naturel pour éliminer tous les insectes.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP18

