FICHE TECHNIQUE





AEROSOLS 250 ML

UGS: A250DIPRE

Nb pièces par conditionnement 1 Nomenclature douaniere 38089110 Code EAN13 3613676008002 Qté UVC par CARTON 1 Qté UVC par RANG 14 Qté UVC par PALETTE 7 COV (%) 88 COV (gr) 131 N° UFI ME30-J0X5-V00M-M9XU

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aérosol format 250 ml Dimension de l'unité: hauteur 144 mm sur diamètre 65 mmPoids de l'unité 230 g 12 aérosols dans un carton = 1 UVCComposants: Aérosol en fer blancProduit actif : Solution très volatilePropulseur : ButaneCaractéristiques techniques : Contenance 250 ml Aérosol à valve doseuse spécialement mis au point pour fonctionner avec les appareils Idéal Spray et Idéal ProgRecharge utilisable manuellement avec ou sans le diffuseurValve doseuse 85 microlitresCapot strié blanc de diamètre 35 mmPropulseur butane 2.50 barsPrincipes actifs : o Extrait de chrysanthemum cinerariaefolium produit à partir de fleurs de tanacetum cinerariifolium ouvertes et matures avec un dioxyde de carbone supercritique (n° CAS 89997-63-7) : 16.64g/kgo Ether de (butoxy-2 ethoxy)-2 ethyle et propyle-6 piperonyle (n° CAS 51-03-6) : 82.27g/kgINSECTICIDE RENFORCE : Un insecticide non parfumé, composé de pyrèthre naturel à forte dose 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 lenvironnement. TP18

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES DE L'UVC

Poids 2.760 kg

Dimensions 26.400 × 19.800 × 14.300 cm

