



Référence A750SDEOBUTE 12
Désignation AERO STROMBOLI 750ML BUTANE2

DESTRUCTEUR D'ODEUR ETIQUETTE

Informations produits

Aérosol manuel format 750 ml

Dimension de l'unité : hauteur 344 mm sur diamètre 65 mm

Poids de l'unité : +/- 600 grs

12 aérosols dans un carton = 1 UVC

Composants:

Boitier aérosol en fer blanc

Produit actif : Solution odorante très volatile

Gaz propulseur : Butane Propane

Caractéristiques techniques :

Volume nominal 1 000ml , Volume net 750 ml.

Aérosol puissant pouvant parfumer jusqu'à 80 m3 en pulvérisation manuelle.

Portée de l'aérosol : de 2 à 4 mètres.

Par sa très grande puissance de propulsion, il permet le traitement à distance des zones.

Recommandé pour le traitement des grands espaces tels que les salles de réunions, vestiaires, bâtiments de stockage, local à poubelles, containers, chenils.

Mode d'emploi :

Pulvériser en dirigeant le jet vers le centre des locaux à traiter ou directement sur les zones infestées.

Dangereux, respecter les précautions d'emplois : consulter la FDS disponible sur demande.

PARFUM VERVEINE EUCALYPTUS :

DESTRUCTEUR D'ODEUR

Parfum de création noble et de haute qualité,

Note fraîche et citronnée. Toute la fraîcheur de la verveine du tonkins.

* La gamme stromboli propose une large gamme de parfum :

Cannelle Orange / Colombe d'Or / Davania / Fruido / Menthe + (Anti tabac) et Verveine Eucalyptus (Destructeur d'odeur)



Référence A750SDEOBUTE 12
Désignation AERO STROMBOLI 750ML BUTANE2 DESTRUCTEUR D'ODEUR ETIQUETTE

Informations diverses

Nomenclature douanière 33074900 Pays d'origine FR
COV 95 % 421 Gr
TGAP 0
DEEE 0

Informations logistiques

Données logistique UVC

Poids brut UVC (kg) 7,360
Dimensions UVC (cm) 27,30 20,30 34,70
EAN13 : 3613670160751

Données logistique carton

Poids brut carton (kg) 7,36
Dimensions carton (cm) 27,30 20,30 34,70
EAN13 :

Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal) 412,16
Dimensions palette (cm) 120,00 80,00 155,00
EAN13 :
Nb UVC par carton 1 Nb carton par rang 14 Nb rang par palette 4