



Referencia	A750SDEOBUTE	12	
Designación	AERO STROMBOLI 750ML BUTANE2		DESTRUCTEUR D'ODEUR ETIQUETTE

Información del producto

Aerosol manual contenido 750 ml con gas butano.

Dimensión de la unidad: 300 mm por un diámetro de 65mm

Peso de la unidad: +/- 594 grs

1 UVC = 1 caja de 12 aerosoles

Composición:

Aerosol en hierro blanco

Producto activo: solución odorante muy volátil

Gas propulsor: butano

Características:

Contenido nominal 1000ml; contenido neto 750ml

Aerosol potente, puede perfumar superficies hasta 80m³ en pulverización manual

Alcance del aerosol: 2 a 4 metros

La propulsión permite el tratamiento a distancia de las zonas.

Aconsejado por el tratamiento de salas de reunión, almacenes, vestuarios, perreras, contenedores...

Utilización:

Pulverizar hacia el centro de la habitación o directamente en las zonas infectadas.

Peligroso, respetar las condiciones de seguridad (consultar la FDS)

Perfumes disponibles: Cannelle-Orange / Colombe d'Or / Davania / Fruido / Menthol + (antitabaco) / Verbena-eucalipto (destructor de olor)

Verbena eucalipto (Destructor de olores)

Una nota fresca agradable y cítrica con efectos destructores de olores.



Referencia	A750SDEOBUTE	12	
Designación	AERO STROMBOLI 750ML BUTANE2		DESTRUCTEUR D'ODEUR ETIQUETTE

Informaciones diversas

Nomenclatura aduanera	33074900			País de origen	FR
compuestos orgánicos	94,46 %	421	Gr		
Tasa General sobre Actividad	0				
RAEE	0				

Informaciones logísticas

Datos Logísticos UVC (Unidad de Venta al Consumidor)

Peso neto UVC (kg)	7,068		
Dimensiones UVC	27,00	21,50	35,50
EAN13 :	3613678160753		

Datos Logísticos caja

Peso bruto caja (Kg)	7,22		
Dimensiones caja (cm)	27,00	21,50	35,50
EAN13 :	0000000000000		

Datos Logísticos Palet

Peso Bruto (Kg) (no incluye peso del palet)	404,32		
Dimensiones palet	120,00	80,00	155,00
EAN13 :			

Cantidad de UVC por caja	1	Cantidad de cajas por rango	14	Cantidad de rangos por palet	4
--------------------------	---	-----------------------------	----	------------------------------	---