

# BRUMISATEUR À DÉBIT CONTINU

## REF 162



**HYDRATATION  
ET RAFRAÎCHISSEMENT**  
DE PERSONNE  
EN CAS DE  
GRANDE CHALEUR



**DIFFUSION  
DE PARFUM**  
PAR DILUTION DE PASTILLES  
CONCENTRÉES DIRECTEMENT  
DANS LE FLACON



**NETTOYAGE  
DES VITRES**  
LE PRODUIT DÉPOSÉ  
EN BROUILLARD  
NE COULE PAS

Brume d'eau **ultra fine**  
de la première à la  
dernière goutte



Une simple pression complète déclenche une brumisation de 3 secondes. L'enchaînement des pressions permet **une brumisation régulière et continue.**

**Pression continue**  
grâce à son système à ressort.

280  
ml

1.4ml par brumisation pour une pression complète sur la gâchette.

### Écologique

- Contrairement aux aérosols traditionnels, il est réutilisable à l'infini, grâce à son réservoir remplissable.
- La brumisation manuelle évite l'utilisation de gaz propulseur.



## fiche technique

date création : 04/05/23

date révision :

n° révision : 0

# FT 162

### produit

## Flacon brumisateur 280ml



### caractéristiques techniques

Flacon brumisateur rechargeable.  
Remplace les aérosols traditionnels d'eau ou de parfum.  
Capacité 280 ml / 1,4 ml par pression maxi.  
Bonne préhension.

### principe de fonctionnement

La tête du brumisateur est équipée d'un ressort qui se comprime en fonction de la pression sur la gachette.  
Une brumisation continue démarre dès que l'on presse sur la gachette et jusqu'au retour de celle-ci à sa position initiale.  
La durée de brumisation dépend de la course donnée à la gachette et sera de 3 secondes pour une pression complète.

### domaine d'utilisation

- 1- Hydratation et rafraîchissement de personne en cas de grande chaleur (crèches, maisons de retraite, Ehpad)
- 2- Diffusion de parfum par dilution de pastilles concentrées directement dans le flacon.
- 3- Nettoyage des vitres, le produit déposé en brouillard ne coule pas.

### usage écologique

Contrairement aux aérosols traditionnels, il est réutilisable à l'infini, grâce à son réservoir remplissable.  
La brumisation manuelle évite l'utilisation de gaz propulseur.

**composition** polypropylène

**coloris** blanc / transparent

**poids net** 120 gr      **genecod** 3591683162002      **code douane** 8424908080

### dimensions du produit

hauteur 245 mm / diamètre 55 mm  
capacité utile = 280 ml

### conditionnement & logistique

#### colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
125 pièces	16,3 kg	520x450x480(h)		