

**MANUEL TECNICO**





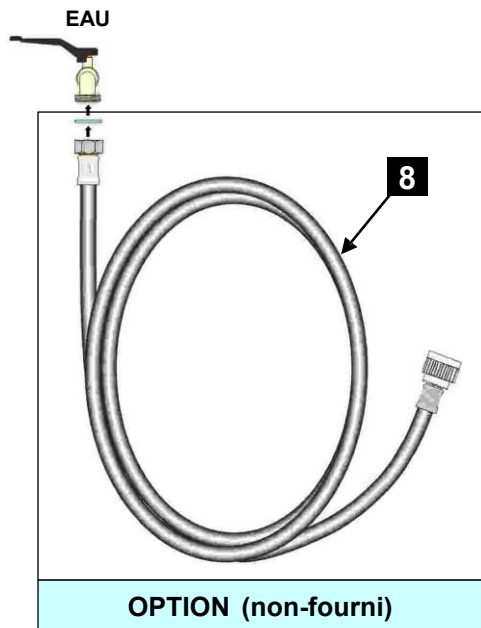


## DONNÉES TECHNIQUES

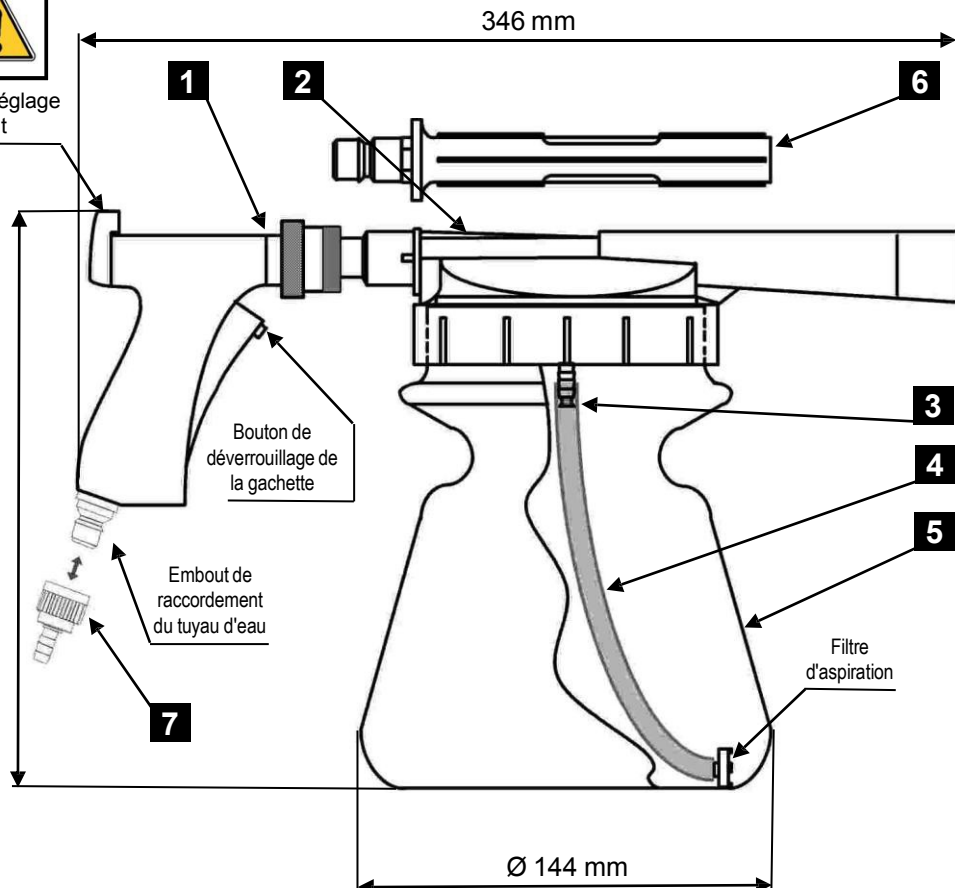
Pression maximum d'utilisation : 6 bars (83 psi)  
 Pression minimum d'utilisation : 1,8 bar (25 psi)  
 Température maximum d'utilisation : 40°C



Manette de réglage du débit



205 mm avec réservoir de 1,4 litre



**La CENTRALE DE DILUTION MOBILE est destinée au nettoyage par application de mousse.**

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

Designation	Repère
Pistolet équipé avec embout de raccordement	1
Couvercle Injecteur de mousse	2
Buse de dilution (sachet de 15)	3
Ligne d'aspiration équipée	4
Réservoir de 1,4 litre (suivant modèle)	5
Réservoir de 2,5 litres (suivant modèle)	5
Lance de rinçage	6
Coupleur rapide pour tuyau Ø 12mm intérieur	7
Tuyau de raccordement équipé Lg : 5m (non fourni)	8
Tuyau de raccordement équipé Lg : 10m (non fourni)	8
Tuyau de raccordement équipé Lg : 15m (non fourni)	8

### TABLEAU DE DILUTION

Couleur	%	Ø mm	Couleur	%	Ø mm
Translucide	Bouchon		Brun	3,6%	0,88
Rose	0,4%	0,25	Bleu	4,7%	1,01
Violet	0,74%	0,36	Blanc	5,2%	1,09
Turquoise	1,1%	0,46	Rouge	7,1%	1,32
Jaune	1,4%	0,51	Beige	9,6 %	1,78
Marron	1,6%	0,53	Noir	12 %	2,54
Orange	2%	0,63	Gris	12,3%	3,25
Vert	2,5%	0,71	Sans buse	12,5%	

Ces valeurs sont données à titre indicatif, afin de vous permettre de définir le choix de la buse de dilution en fonction de la concentration désirée.

### LISTE DE COLISAGE

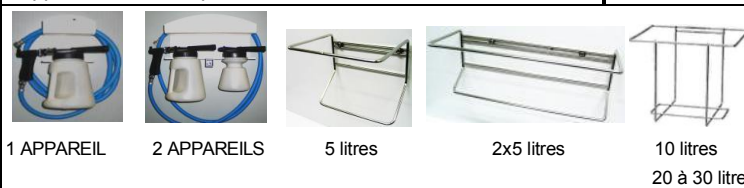
1. Pistolet équipé
1. Couvercle Injecteur de mousse
1. Sachet de 15 Buses de dilution
1. Ligne d'aspiration équipée
1. Lance de rinçage
1. Réservoir de 1,4 litre ou 2,5 litres (suivant modèle)
1. Coupleur rapide pour tuyau Ø 12mm intérieur
1. Notice technique

### OPTIONS

Support mural PVC simple
Support mural PVC double
Support bidon inox. pour 1 bidon de 5L
Support bidon inox. pour 2 bidons de 5L
Support bidon inox. pour 1 bidon de 10L
Support bidon inox. pour 1 bidon de 20 à 30L

### CENTRALE DE DILUTION MOBILE 1,4 Litre

Dimensions du carton: 280x190x170mm Poids: 1Kg



1 APPAREIL    2 APPAREILS    5 litres    2x5 litres    10 litres 20 à 30 litres

