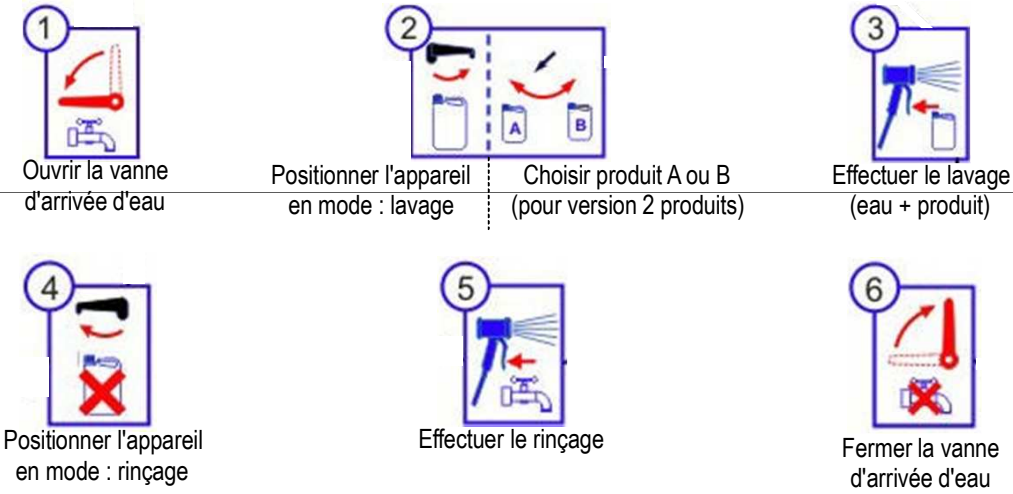
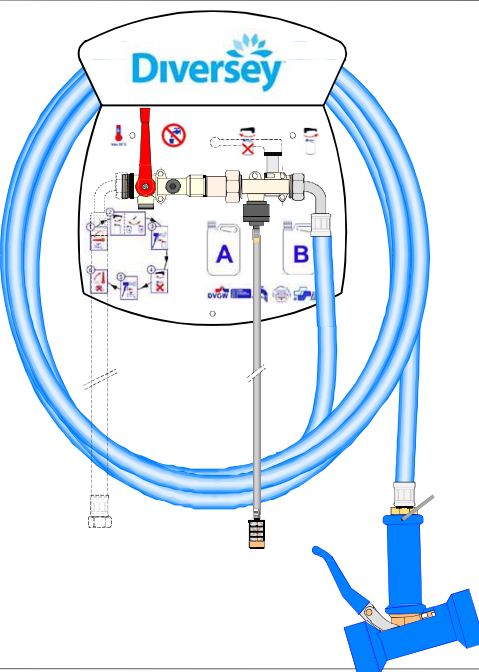


POSTE DE DÉSINFECTION

MODE OPÉRATOIRE



Mode rinçage



Mode lavage

Diversey



DVGW

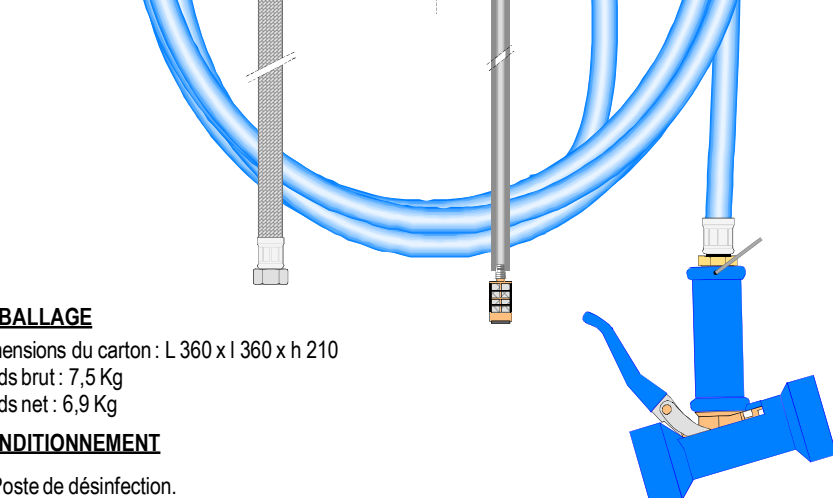
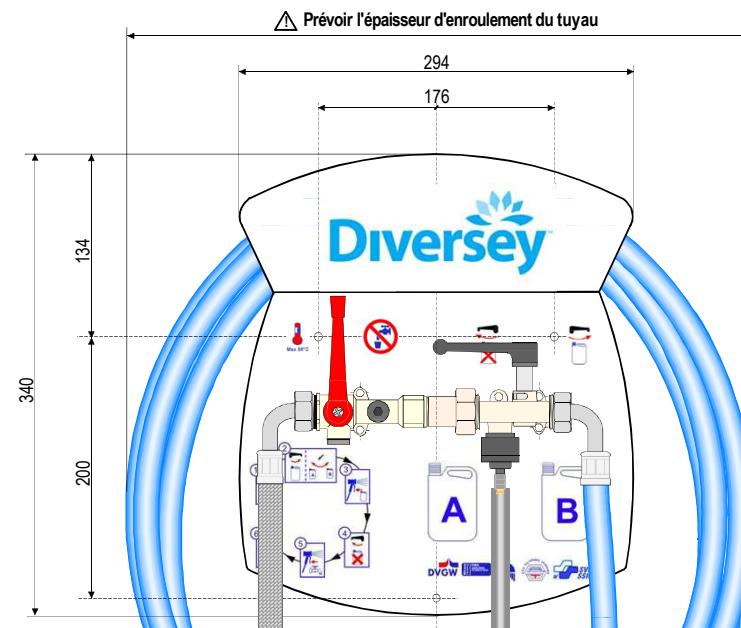
MATERIAU VERTUOSO
KEWAL
KEMI
TECHNIQUE
BELGAQUA

AVIS TECHNIQUE SANITAIRE
TSG

SVGW
SSIGE

Attestations techniques sanitaires

POSTE DE DÉSINFECTION



EMBALLAGE

Dimensions du carton : L 360 x l 360 x h 210

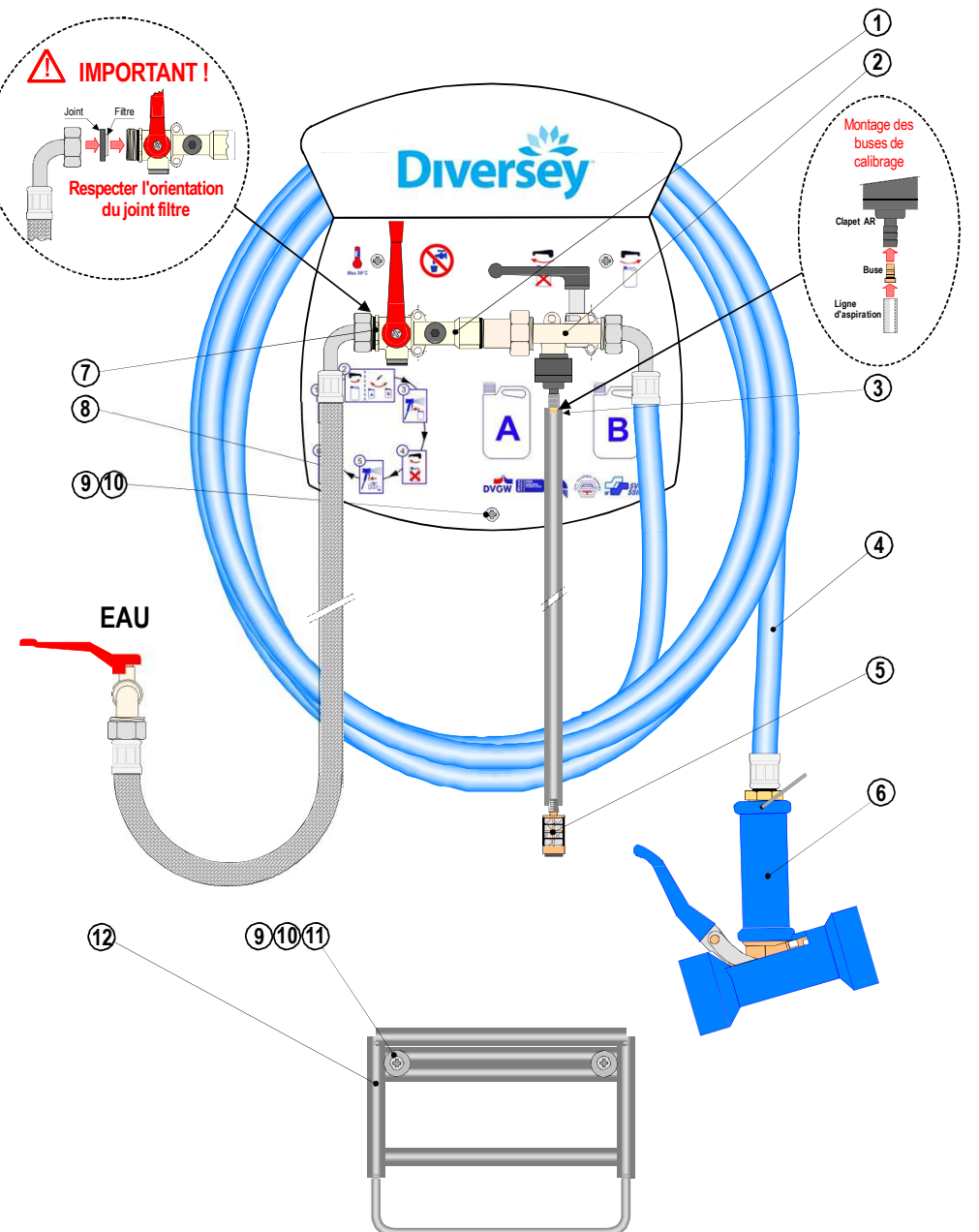
Poids brut : 7,5 Kg

Poids net : 6,9 Kg

CONDITIONNEMENT

- 1 Poste de désinfection.
- 1 Tresse inox.
- 1 Tuyau de 15 mètres équipé d'un raccord tournant.
- 1 Pistolet de pulvérisation.
- 1 ou 2 ligne d'aspiration (suivant modèle).
- 1 ou 2 Porte bidon de 5 litres (suivant modèle).
- 1 Sachet "kit de fixation".

POSTE DE DÉSINFECTION



NE JAMAIS PLACER LE SUPPORT BIDON AU DESSUS DU POSTE DE DÉSINFECTION

POSTE DE DÉSINFECTION

REP.	DESIGNATION
1	Vanne anti pollution "protection du réseau d'eau"
2	Venturi 1 ou 2 produits (selon modèle)
3	Buse de calibrage
4	Tuyau de lavage
5	Crépine d'aspiration
6	Pistolet de lavage
7	Joint filtre
8	Tresse inox.
9	Cheville plastique S7
10	Vis de fixation inox. Ø 5,5 x 38
11	Rondelle plate inox. Ø 5 x 16
12	Support bidon 5 litres

SÉCURITÉ

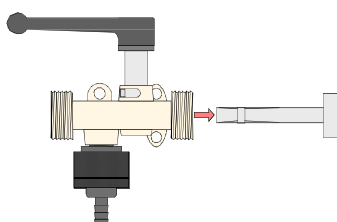


- Ne jamais diriger le jet du pistolet de pulvérisation en direction des personnes.
- Utiliser les équipements de protection individuel, gants, lunettes ou masque.
- En fin d'utilisation fermer toutes les vannes.

	PRESSION DU RÉSEAU D'EAU EN BAR						
	1,5 b	2 b	2,5 b	3 b	3,5 b	4 b	5 b
TURQUOISE	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1
JAUNE	2,2	1,9	1,8	1,6	1,5	1,2	1,2

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

MAINTENANCE



En cas de dysfonctionnement, extraire l'insert "Venturi" et le remplacer par la pièce de rechange fournie.