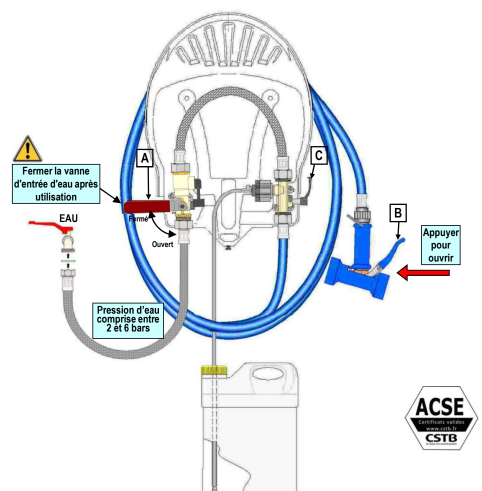
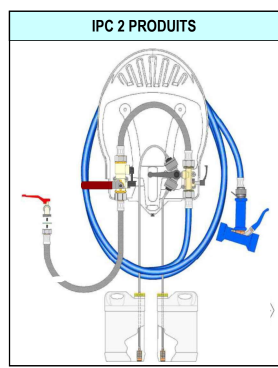


LISTE DE COLISAGE - CENTRALE IPC (1 ou 2 produits)				
1Centrale IPC (1ou 2 produits)	1Kit de dilution.	1ou 2 Lignes d'aspiration L= 2m.		
1 Flexible de raccordement inox. F1/2 - F3/4 L= 1,5m		1ou 2 Crépines avec lesteur.		
1 Tuyau de lavage équipé L= 10, 15, 20 ou 25 m (suivant modèle)		1 Sachet de 15 buses de dilution.		
1 Pistolet bleu anti choc.		1 Injecteur vert.		
1 ou 2 supports bidon (5, 10 ou 20 litres suivant modèle)	1Kit de visserie et joints	1Joint filtre noir 3/4" à tamis inox.		
1 Notice technique.		2 Joints fibre 1/2".		
Dimensions du carton (L x I x h) : 450 x 390 x 290 mm		2 Joints fibre 3/4".		
Centrale avec tuyau de 10 m = 7 Kg		5 ou 7 Vis inox. Ø 5,5 x 37.		
Centrale avec tuyau de 15m = 8,3 Kg		5 ou 7 Chevilles plastique type : S7.		
Centrale avec tuyau de 20m = 9,5 Kg		2 ou 4 Rondelles inox. type : L5		
Centrale avec tuyau de 25m = 10,5 Kg		ACSE		
		CSTB		





UTILISATION

- 1) Ouvrir la vanne d'entrée d'eau "A"
- 2) Abaisser la manette "C" pour sélectionner le mode "LAVAGE".
- 3) Sélectionner le produit (sur modèle double produit seulement).
- 4) Appuyer sur le levier "B" du pistolet de pulvérisation.
- 5) Attendre quelques secondes la montée du produit dans la ligne d'aspiration.
- 6) Faire la pulvérisation souhaitée.
- 7) Relever la manette "C" pour sélectionner le mode "RINÇAGE".
- 8) Faire le rinçage souhaité.
- 9) Fermer la vanne d'entrée d'eau "A" après chaque utilisation.



METHODE DE CALCUL DE DILUTION			
EXEMPLE: (15 (A) 100%= 1.5%			
Volume A (15 cl ou 150 ml)	Volume B (1000 cl ou 10 000 ml)		
Volume A : produit aspiré	ACSE		
Volume B : solution (eau + produit aspiré)	CSTB		

CONSIGNES DE SECURITE

TOUJOURS diriger le pistolet vers les surfaces à traiter.

NE JAMAIS diriger le pistolet en direction de personnes, animaux, ou plantes.

ATTENDRE quelques secondes la formation du mélange eau + détergent.

TOUJOURS fermer la vanne d'entée d'eau après chaque utilisation.

LA PRESSION d'eau comprise entre 2 et 6 bars

LA TEMPERATURE de l'eau ne doit pas exéder 50°C





TABLEAU DES DILUTIONS - CENTRALE IPC				
rose	0,42%	bleu	5,97%	
violet	0,87%	blanc	6,55%	
turquoise	1,41%	rouge	8,69%	
jaune	1,53%	beige	11,85%	
marron foncé	2,14%	noir	13,33%	
orange	2,55%	gris	13,67%	
v ert	3,23%	sans buse	14,04%	
marron clair	4,64%	incolore		

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

Condition des tests:

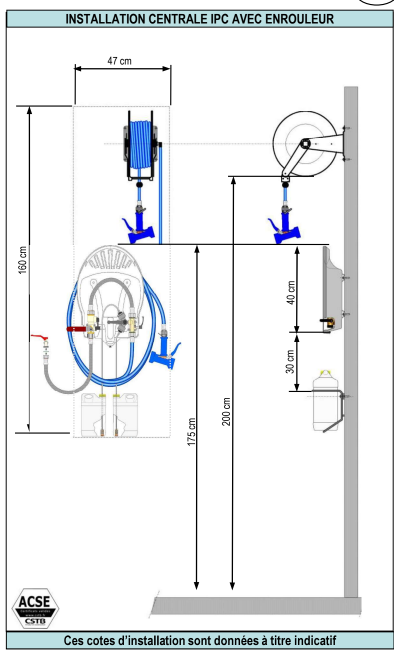
Tuyau 20m + Pistolet bleu

Insert Venturi Vert, débit= 8l/mn

Pression dynamique de l'eau = 3 bars (eau froide)



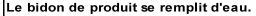




MAINTENANCE

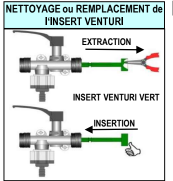
La centrale IPC n'aspire pas le produit.

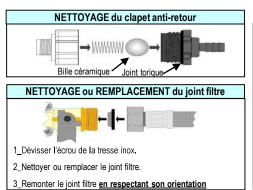
- 1°_ Vérifier la pression du réseau d'eau (minimum : 2 bars, maximum : 6 bars)
- 2°_ Vérifier que le joint filtre ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 3°_ Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration est bien immergée dans le produit, et que le tuyau n'est pas pincé, plié, ou bouché.
- 4°_ Vérifier que la buse de dilution ne soit pas bouchée. (Nettoyer ou remplacer)
- 5°_ Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration ne soit pas encrassée. (Nettoyer ou remplacer)
- 6°_ Vérifier que le pistolet de pulvérisation ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

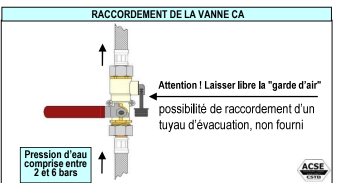


7°_ Vérifier que le clapet anti retour ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)









La centrale IPC est destinée au nettoyage intensif et à la désinfection des sols et des surfaces.

PIECES DETACHÉES CENTRALE IPC			
Designation	Repère		
Joint fibre 1/2"	1		
Flexible de raccordement inox. F1/2 x F3/4 L : 1,5m			
Joint filtre 3/4" noir			
Ossature pour centrale 1 ou 2 produits (PVC)	4		
Capot sérigraphié pour centrale 1 produit (PVC)	5		
Capot sérigraphié pour centrale 2 produits (PVC)	5		
Flexible hydraulique centrale	6		
Vanne anti-pollution CA garde d'air coudée	7		
Venturi 1p+clapet Bc/N+injecteur vert+joint EPDM	8		
Venturi 2p+clapet Bc/N+injecteur vert+joint EPDM	9		
Clapet anti-retour Blanc/Noir (EPDM)	10		
Buses de dilution (sachet de 15)	11		
Ligne d'aspiration Lg: 2m	12		
Crépine avec lesteur	13		
Joint fibre 3/4"	14		
Tuyau de lavage bleu équipé 10, 15, 20 ou 25m	15		
Pistolet antichoc bleu équipé avec embout rapide	16		

© Tous droits réservés / All rights reserved

N° DE CERTIFICAT	ACSE
Centrale Prowash CA	12/04-003



ACSE

