



Tableau de dilution buses NET

rose	0.40%	marron clair	4.90%
violette	0.70%	bleue	6.50%
turquoise	1.40%	blanche	7.50%
jaune	1.50%	rouge	10.10%
marron foncé	1.70%	beige	13.70%
orange	2.60%	noir	17.00%
verte	3.20%	gris	18.00%

(valeurs établies selon conditions suivantes)

*produit aspiré: eau (Cp = 1)

*pression dynamique: 2.5 bar

*débit d'eau: 7L/mn

*lance de rinçage PVC

- 1-CAPOT
- 2-SUPPORT
- 3-BOUTON FIXATION CAPOT
- 4-VENTURI PULV
- 5-VANNE ANTIPOLLUTION
- 6-HYDRAULIQUE COMBI
- 7-VANNE ANTI-POLLUTION NET
- 8-CLAPET ANTI-RETOUR
- 9-CLIP DE FIXATION POUR L'HYDRAULIQUE
- 10-EMBOUT RAPIDE
- 11-CHEVILLES PLASTIQUE
- 12-VIS INDX CRUCI 5X10
- 13-VENTURI POUR NET (MARQUE D'UN X)
- 14-TUYAU DE LAVAGE L=10M
- 14-TUYAU DE LAVAGE L=15M
- 14-TUYAU DE LAVAGE L=25

Tableau de dilution

(valeurs établies selon conditions suivantes)
(Valeur sans buse = 17,00 %)

rose	0.50%	marron clair	7.00%
violette	1.30%	bleue	9.40%
turquoise	1.50%	blanche	10.40%
jaune	2.50%	rouge	12.60%
marron foncé	3.60%	beige	15.30%
orange	4.50%	noir	16.40%
verte	5.80%	gris	16.60%

*produit aspiré: eau (Cp = 1)

*pression dynamique: 2.5 bar

*longueur du tuyau: 25m

*buse à jet plat 60° 9.8 l/min

*débit d'eau: 4.2L/min

*lance télescopique 1 à 2 m