

# Centrale de désinfection Poste BasiKlyn<sup>+</sup>

Référence : 21C001

Date de mise en ligne : 22/02/2024

**Caractéristiques techniques :**

**Fonction :** Poste de désinfection  
Rapport de dilution : de 0,29 % à 8,19 %  
Pression de travail : entre 2 et 6 bar  
Température de travail : 50 °C

**Tuyau 4 couches :**

Résistant jusqu'à 60°C sous 20 bar  
Qualité alimentaire  
Renforcé en fibre polyester

**Pistolet :**

LW résistant à 50°C – 12 bar  
Tresse Inox : résiste à 110°C – 18 bar  
Buses de calibration (15 couleurs différentes)  
Filtre d'aspiration : poids intégré dans corps en PP  
Support bidon : Inox avec polissage de finition électrolytique

Système de pulvérisation compact, simple et robuste, conçu pour nettoyer et désinfecter par pulvérisation les sols et surfaces (dans les endroits tels que les salles de sport, les chambres froides, les cuisines de restaurants, les cantines, les zones de transport et de stockage dans les applications alimentaires...)

Réduit le gaspillage d'eau et de produits chimiques préservant ainsi l'environnement tout en réduisant les coûts opérationnels. Kit d'installation inclus comprenant accessoires d'aspiration, tuyau de lavage, pistolet et support bidon.

# Centrale de désinfection Poste BasiKlyn<sup>+</sup>

Référence : 21C001

**Kit d'installation inclus :**

- 1 ligne d'aspiration d'une longueur de 2 mètres
- 1 tresse de raccordement coudée
- 1 crépine avec lesteur
- 1 sachet de 15 buses de calibration
- 1 insert venturi vert PVDF
- 1 sachet de visserie et joints

**Dilutions :**

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



TABLEAU DES DILUTIONS – Poste BasiKlyn <sup>+</sup>			
Rose	0,29%	Bleu	3,45%
Violet	0,54%	Blanc	3,67%
Jaune	0,90%	Rouge	4,69%
Turquoise	0,99%	Beige	6,67%
Marron foncé	1,35%	Noir	7,75%
Orange	1,61%	Gris	7,93%
Vert	2,01%	Sans buse	8,19%
Marron clair	2,84%	Incolore	

**Conditions de test :**

Tuyau 15 mètres, pistolet bleu, insert venturi Vert  
Pression dynamique de l'eau = 3 Bar (eau froide)