

CENTRALE DE LAVAGE LB9

Réf : 0800455

La centrale d'hygiène est destinée au nettoyage intensif et/ou à la désinfection des sols et surfaces pour l'industrie agro-alimentaire, collectivités...

COMPOSITION

- 1 centrale d'hygiène
- 1 pistolet de pulvérisation
- 1 tresse de raccordement 1/2" F x 3/4" F L = 1,5 m
- 1 support bidon inox (5 L) suivant modèle
- 1 pochette comprenant :
 - 1 pochette de 14 buses de dilution
 - 1 ligne d'aspiration
 - 1 injecteur plastique de rechange pour le venturi
 - 1 ou 2 crépines avec son lesteur inox, suivant modèle
 - 1 ou 2 pochettes de fixation de la centrale avec 3 vis, 3 chevilles, 2 joints fibre 1/2", 2 joints fibre 3/4" et un joint filtre à tamis inox 3/4"
- 1 enrouleur inox équipé de 15 m de tuyau de lavage
- 1 tuyau de raccordement 1/2" F x 3/4" » » F L = 2 m (pour la raccordement de la centrale à l'enrouleur
- 1 notice technique

INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

- Outils nécessaires : 1 foret de Ø 7 mm, 1 tournevis cruciforme, 1 clé plate de 24 et 29 mm.
- Réserver un encombrement de Largeur = 60 cm et Hauteur = 220 cm.
- Prévoir un pont d'eau (froide ou chaude maxi 50°C) et une pression comprise entre 2 bar et 6 bar environ
- Fixer l'appareil au mur à environ 175 cm (voir fig. 2) à l'aide des 3 vis inox Ø 5x40 mm.
- Fixer le ou les supports bidons inox 21 à 30 cm sous la centrale à l'aide des 2 vis Ø 5x40 + rondelles 22 .
- Fixer l'enrouleur au mur, à une hauteur d'environ 2 mètres, en utilisant des fixations adaptées au type de mur.
- Raccorder la tresse inox d'alimentation en eau 19 avec joint filtre à tamis inox 15 côté vanne d'arrêt 16 (poignée rouge), le joint fibre 18 côté robinet d'alimentation en eau (si nécessaire utiliser un adaptateur 17 1/2" M x 3/4" F, disponible en option)/
- Raccorder le pistolet 24 sur le tuyau de lavage de l'enrouleur inox.
- Choisir la couleur de la buse de dilution 11 en vous aidant du tableau de dilution ou du mode de vérification (fig. 1)
- Emboîter la buse de dilution 11 dans le clapet 7 et fixer la/ou les lignes d'aspiration 13 sur le clapet 7
- Passer la ou les lignes d'aspiration à travers les guides prévus à cet effet (fig. 3)
- Percer le bouchon du bidon de produit d'un trou Ø 10 mm, introduire le tuyau de la ligne d'aspiration 13 et y raccorder la crépine avec son lesteur inox 14 , en s'assurant que celle-ci repose verticalement au fond du bidon du produit (ajuster la longueur du tuyau si nécessaire).

UTILISATION MODE LAVAGE

- Ouvrir la vanne 1/4 de tour d'alimentation en eau 16 (poignée rouge)
- Positionner la manette du venturi 10 en mode lavage, position horizontale (poignée noire) vers l'utilisateur.
- Choisir le produit (1 ou 2) à l'aide du sélecteur bi-produits 32 (version 2 produits uniquement).
- Actionner le pistolet de pulvérisation en le dirigeant vers la/ou les surfaces à traiter, vérifier la montée du produit dans le tuyau d'aspiration 13

UTILISATION MODE RINÇAGE

- Remonter la poignée du venturi 10 en mode rinçage position verticale (poignée noire) vers le haut.
- Actionner le pistolet de pulvérisation 24 en le dirigeant vers la/ou les surfaces à rincer.

N° Tél. 05.49.83.30.30

Fax : 05.49.83.30.50

www.alliancepastorale.fr
ap@alliancepastorale.fr

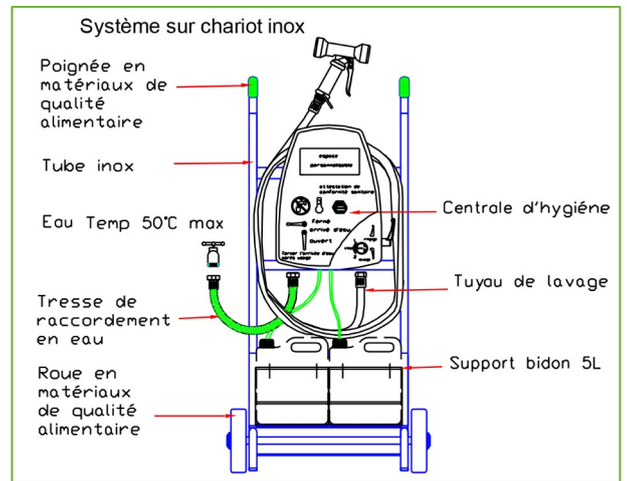
Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Centrale de lavage LB9
Octobre 2021
Page 1/2
depuis 1933...

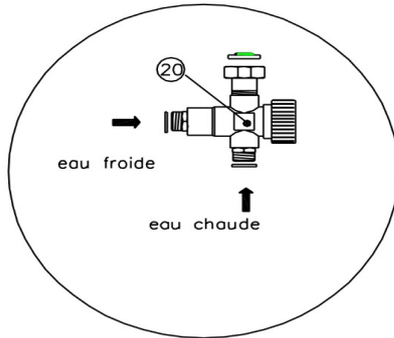
ARRÊT MODE FIN D'UTILISATION

- Fermer la vanne 1/4 de tour **16** d'alimentation en eau (poignée rouge).
- Enlever la pression dans le tuyau de lavage **23** en actionnant le pistolet de pulvérisation **24**.
- Enrouler le tuyau autour de la centrale d'hygiène.

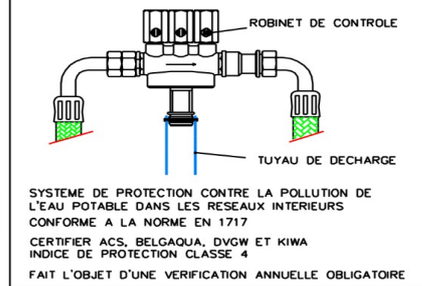


Option

MITIGEUR THERMOSTATIQUE REGLABLE DE 40 A 60°

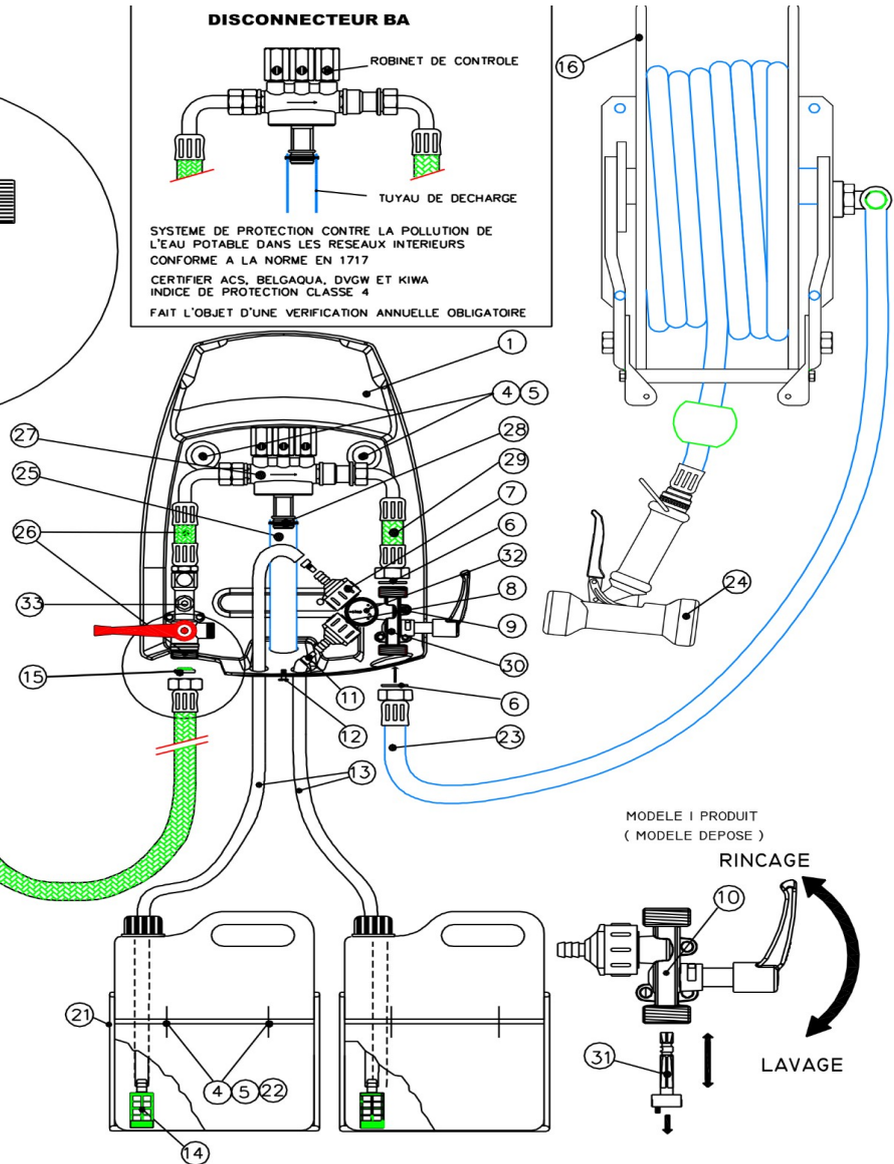
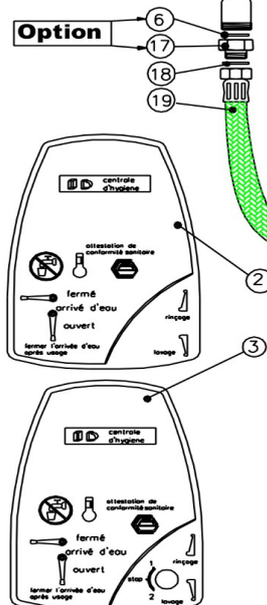


DISCONNECTEUR BA



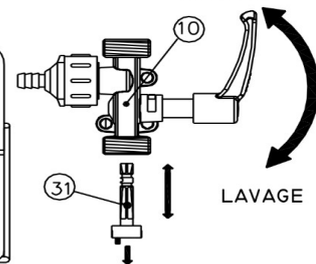
EAU
Max. Temperature = 50° C

Option



MODELE I PRODUIT
(MODELE DEPOSE)

RINCAGE



© Toute reproduction totale ou partielle est totalement interdite

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - COQUE PVC 2 - CAPOT MODELE 1 PRODUIT 3 - CAPOT MODELE 2 PRODUITS 4 - VIS INOX Ø5x40 mm (X5) 5 - CHEVILLES - Ø7 (X5) 6 - JOINT FIBRE 3/4" (X3) 7 - CLAPET ANTI-RETOUR 8 - RONDELLE D'APPUI+JOINT TORIQUE (ETANCHEITE DU CLAPET) 9 - VIS INOX Ø 5x10 mm (X5) 10 - VENTURI 1 PRODUIT 11 - BUSES DE DILUTION (X14) 12 - BOUTON DE FERMETURE 13 - LIGNE D'ASPIRATION Ø6x9 14 - CREPINE ET LESTEUR INOX 15 - JOINT FILTRE A TAMIS INOX 3/4" 16 - ENROULEUR INOX | <ul style="list-style-type: none"> 17 - ADAPTEUR 1/2"MX3/4"F (en option) 18 - JOINT FIBRE 1/2" 19 - TRESSE INOX D'ALIMENTATION 1/2"FX3/4"F L=1.5 METRES 20 - MITIGEUR THERMOSTATIQUE 21 - SUPPORT BIDON INOX (5 LITRES OU 10 LITRES ET 1 OU 2 PRODUITS SUIVANT MODELE) 22 - RONDELLE Ø5 (X2) 23 - TUYAU DE LAVAGE ALIMENTAIRE 2 METRES 24 - PISTOLET ANTI-CHOC 25 - TUYAU DE REFOULEMENT DU DISCONNECTEUR 26 - VANNE ANTI-POLLUTION 1/4 DE TOUR ET FLEXIBLE DE CONNECTION 1/2" 27 - DISCONNECTEUR BA 28 - COLLIER RILSAN 29 - TRESSE INOX 1/2"FX3/4"F 30 - VENTURI 2 PRODUITS 31 - INJECTEUR PLASTIQUE DU VENTURI 32 - SELECTEUR BI-PRODUITS 33 - BOUCHONS DE PURGE |
|--|--|

