|  |
| --- |
| Cadre de réponse |

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel** | **Table de tri participative + lave-vaisselle** |
| **Quantité** | **1** |

**Descriptif :**

|  |
| --- |
| **Table de tri mixte participatif sur piètement** |
|  | **Propositions** | **Remarques** |
| **Structure en acier inoxydable alimentaire.** |  |  |
| **Côté agents** |  |  |
| **Fond pointe diamant avec bonde et siphon****Evacuation connecté au réseau ou au lave-vaisselle.**  |  |  |
| **Rouleaux PVC sur axes et billes en inox monté sur cadre en acier inoxydable alimentaire amovible ( manutention aisée) .** |  |  |
| **Piètement démontable et réglable.** |  |  |
| **Adapté aux casiers de lavage utilisés.** |  |  |
| **Epaisseur minimum de la structure 20/10ème.** |  |  |
| **Côté clients** |  |  |
| **Capacité des paniers de lavage 500x500.** |  |  |
| **Equipé de 4 TVO avec collerettes de couleur.** |  |  |
| **Livré avec 6 poubelles équipées de socles rouleurs adaptées à la hauteur du meuble.** |  |  |
| **Equipé de rampe sur habillage acier inoxydable alimentaire.** |  |  |
| **Piètement démontable et réglable.** |  |  |
| **Epaisseur minimum de la structure 15/10ème.** |  |  |
| **Fond pointe diamant avec bonde et siphon****Evacuation connecté au réseau ou au lave-vaisselle.** |  |  |
| **Table de chargement à traction mécanique** |
| **Structure en acier inoxydable alimentaire** |  |  |
| **Epaisseur 15/10ème à minima.** |  |  |
| **Palette en plastique alimentaire .** |  |  |
| **Palette démontable sans outil et lavable en machine.** |  |  |
| **Pignon de chaine en acier inoxydable.** |  |  |
| **Transmission par chaine acier inoxydable.** |  |  |
| **Matériel en IP55.** |  |  |
| **Matériel équipé d’un panier filtre amovible et facile d’accès.** |  |  |
| **Bloc moteur accès aisé et protection en acier inoxydable.** |  |  |
| **Jonction adaptable à tout type de lave-vaisselle.** |  |  |
| **Fond pentu pour faciliter le nettoyage.** |  |  |
| **Commande simple d’utilisation.** |  |  |
| **Douchette automatique** |
| **Meuble acier inoxydable 18/10**  |  |  |
| **Cuve emboutie avec bord arrondi** |  |  |
| **Température comprise entre : ≥ à 20°c à ≥ à 38°C** |  |  |
| **IP 55** |  |  |
| **Débit ≥ à 480 litres minute****Bras de lavage positionnés pour avoir un dérochage optimal et efficace sur les paniers assiettes/verres/raviers/couverts** |  |  |
| **Equipé d’un système d’économie d’eau** |  |  |
| **Equipé de rideau entrée et sortie** |  |  |
| **Bras de lavage inox démontable sans outil** |  |  |
| **Tableau de commande tactile ou manuel** |  |  |
| **Gestion automatique des casiers par cellule photoélectrique ou autre système** |  |  |
| **Equipé d’un tamis de capacité suffisante à l’activité****Tamis en acier 18/10 – facile d’accès - amovible** |  |  |
| **Lave-vaisselle** |
| **Structure acier inoxydable 18/10** |  |  |
| **Composition du tunnel** |  |  |
| **Prélavage** |  |  |
| **Zone équipé d’un panier tamis récupérateur (acier inoxydable 18/10) amovible facile d’accès** |  |  |
| **Lavage** |  |  |
| **Rinçage** |  |  |
| **Tunnel de séchage** |  |  |
| **Débit d’air ≥ à 500 mc/h** |  |  |
| **Condenseur, récupérateur d’énergie** |  |  |
| **Cuves de lavage embouties avec bord arrondis** |  |  |
| **Visualisation digital des températures de différentes cuves** |  |  |
| **Série d’alarme et fonction à visualiser sur l’écran :*** **Alarme porte ouverte**
* **Alarme de fin de course**
* **Alarme de manque d’eau**
* **Alarme relais thermique…**
 |  |  |
| **Entretien frontale, facilité d’accès pour le nettoyage du lave-vaisselle. Entretien facile des portes (intérieur..)** |  |  |
| **Chargement de cuve automatique** |  |  |
| **Equipé de deux vitesses lente et rapide** |  |  |
| **Nombre de paniers/heure petite vitesse : 150 à minima** |  |  |
| **Pompe de lavage en inox** |  |  |
| **IP 55 sur l’ensemble du matériel** |  |  |
| **Matériel équipé de doseur** |  |  |
| **Installation sur le réseau existant :** |  |  |
| **Table de déchargement à rouleaux** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Structure acier 18/10** |  |  |
| **Piètement réglable** |  |  |
| **Pieds carré soudés avec traverses soudées** |  |  |
| **Equipé de rouleau PVC, axe et bille en acier inoxydable monté sur cadre amovible** |  |  |
| **Ecoulement au centre de la table avec pointe diamant équipé de bonde et de siphon PVC** |  |  |
| **Table positionnée coté :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Chargement** |  |
| **Déchargement** |  |

 |  |  |
| **Table équipée d’une butée de fin de course :**

|  |  |
| --- | --- |
| **oui** |  |
| **non** |  |

 |  |  |

****