

**MOINS de 30 Litres d'eau pour laver votre IBC !\***

## Station de Lavage SL 1024 HP

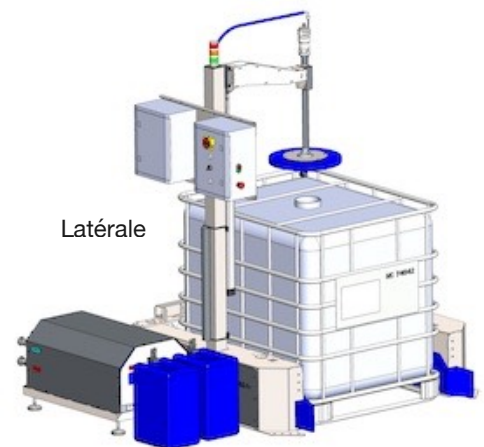
Tête de lavage Haute-Pression

Dernière-née de la gamme APSIS-SL, la station de lavage d'IBC SL 1024 améliore encore l'efficacité des nettoyages difficiles avec une consommation d'eau très réduite.

Les cycles prélavage, lavage (avec ou sans détergent/désinfectant) et rinçage s'enchaînent automatiquement suivant vos propres paramètres. La puissance du lavage Haute-Pression (HP) alliée à notre système exclusif d'agitation automatique de l'IBC assurent un nettoyage parfait.

La tête de lavage rotative HP à 360° accroit l'efficacité du nettoyage tout en consommant moins d'eau.

- ✓ Lavage irréprochable (résultats Bactério Approuvés)
- ✓ Libération de l'opérateur. Travail en temps masqué
- ✓ Sécurité anti-projections
- ✓ Un transpalette suffit à la mise en place de l'IBC
- ✓ Consommation d'eau très faible : généralement moins de 30 Litres par IBC (système breveté)
- ✓ Consommations infimes de détergent et désinfectant
- ✓ Consommation énergétique très basse
- ✓ Vidage en fin de cycle du résiduel d'eau
- ✓ Empreinte au sol minimisée et faible hauteur Hors tout
- ✓ Conçue pour une intégration aisée au sein de votre usine
- ✓ Pas de travaux de génie civil à prévoir
- ✓ Certifiée CE

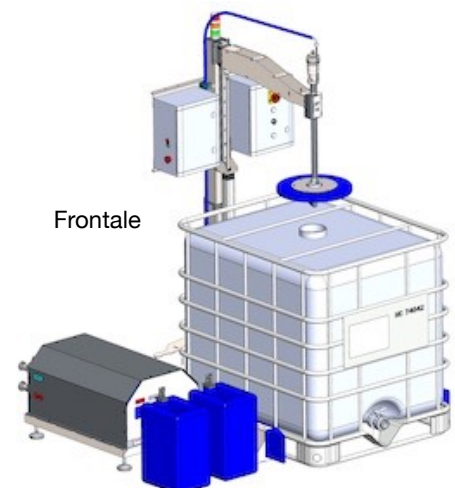


### EQUIPEMENTS :

- Zone de guidage pour mise en place aisée de l'IBC
- Implantation type Frontale pour évacuation de l'IBC vers l'avant ou Latérale pour évacuation vers l'arrière
- Système d'introduction automatique de la tête de lavage dans l'IBC
- Système anti-projections lors des phases de lavage
- Tête de Lavage orbitale HP inox 360°
- Agitation automatique de l'IBC
- Skid haute-pression avec 2 entrées d'eau
- 2 pompes doseuses pour détergeant et désinfectant
- Cycles de lavage entièrement paramétrables
- Construction Inox et matériaux de synthèse

### INFORMATIONS ENERGETIQUES :

- Eau claire Froide et Chaude (50°C max)
- Electricité : 400 V+T, P= 5 kW
- Air comprimé : 6 Bar



Option ATEX



\* Quantité maximale utilisée pour tous les contenus testés à ce jour - Système Breveté - Résultats Bactério Approuvés