

Matisssoft



RÉCEPTION

Le système pour la réception contrôle les activités reliées aux lignes de réception pour les puits des camions et des wagons selon les cas. Il permet aussi d'effectuer des transferts et le chargement de camion à partir des silos appropriés de la réception.

Ce système gère la contamination par les fonctions de nettoyage et d'incompatibilité. Des formulaires permettent d'identifier la réception des produits vrac et sac en plus d'y inscrire les informations pertinentes afin de gérer la traçabilité.

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME POUR LA RÉCEPTION VRAC

Ce système est conçu pour sécuriser l'ensemble des opérations. Voici quelques-unes des fonctionnalités intégrées à notre système :

Interface :

- Visualisation et information sur le procédé

Mode d'opération :

- Automatique
- Manuel par le clavier de l'ordinateur

Gestion d'un calendrier de réception :

- Les réquisitions sont inscrites manuellement sur notre système ou électroniquement par votre système administratif et/ou par un système extérieur.
- Formulaire de réception pour chaque ingrédient conçu pour recevoir les principales informations comme le fournisseur, transporteur, numéro d'ordre, les résultats de contrôle de la qualité, etc.
- Permettre les transferts d'ingrédients provenant directement des bas niveaux des silos ou par la consigne d'un silo vide provenant du système de mélange ou par l'inventaire des silos

Gestion de la contamination :

- Fonction de nettoyage
- Fonction d'incompatibilité
- Fonction de silos dédiés

Gestion de la traçabilité :

- Conservation des informations sur les lots reçus



Matisssoft

RÉCEPTION

2

- Remise à zéro de la traçabilité lors de la vidange du silo
- Conservation de l'historique des silos

Rapports disponibles :

- Rapport des réceptions selon l'ordre de déchargement
- Rapport par ingrédient pour une période
- Rapport par fournisseur pour une période
- Rapport par transporteur pour une période
- Rapport par opérateur pour une période
- Rapport par silo des ingrédients reçus pour une période
- Rapport de la traçabilité
- Rapport des avertissements pour une période
- Rapport des alarmes pour une période

Évaluation du temps d'opération du système :

- Un rapport vous permet de connaître les temps de production et d'utilisation du système de réception

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME POUR LA RÉCEPTION SAC

- Les formulaires de réception sac permettent d'identifier chacun des ingrédients reçus par le relevé de leur code de fabrication.
- Les informations recueillies permettent l'élaboration d'un rapport pouvant lister les ingrédients ainsi que leur numéro de lot, la quantité et autres informations pertinentes.
- Tout comme dans le cas des silos, une remise à zéro de la traçabilité sera possible lors d'une vérification périodique des numéros de lots sur les sacs.

FONCTIONNALITÉS DISPONIBLES

- Application de produits à la réception (ex. préservatif)
- Contrôle de débit (par ouverture de trappe et/ou par vitesse du convoyeur de réception)
- Création de code à barres pour la réception des sacs



Page suivante

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

Les réceptions peuvent s'inscrire à l'avance ou lors de la réception d'un voyage et/ou du système administratif ou d'un système externe. Les informations obligatoires au démarrage du système sont :

- Le numéro de produit
- La quantité de produit
- L'identification du puits de réception
- Un minimum d'un silo de destination
- L'identification du préposé à la réception
- Le nombre d'informations obligatoires n'est pas limitatif
- Lorsque toutes les informations obligatoires sont entrées à l'ordinateur, le système démarre les équipements à l'exception du convoyeur de réception sous la trémie.

Pour démarrer ce dernier, le camionneur ou le préposé à la réception doit confirmer à l'aide du bouton sur la console de réception que le produit qu'il veut décharger est bien l'ingrédient et le puits qui apparaissent à l'écran (Panel View). Après la validation, le système démarre le convoyeur de réception pour acheminer l'ingrédient au silo de destination. S'il y a plus d'un silo de destination, le système va changer automatiquement de destination après le remplissage du premier silo.