

NETTOYER MIEUX ET PLUS VITE



LA DÉFINITION DU DICTIONNAIRE POUR 'OPTIMISATION' EST : 'L'ACTION DE TIRER LE MEILLEUR OU LE PLUS EFFICACE USAGE D'UNE SITUATION OU D'UNE RESSOURCE'.

Alors, développons un peu tout ça vu que cela concerne le nettoyage et l'hygiène dans l'industrie agroalimentaire.

On va commencer par la ressource. Vu que cela concerne le nettoyage, elle inclurait la main d'œuvre, l'eau, le produit chimique, le temps et l'énergie. Maintenant nous allons appliquer la définition ci-dessus à toutes ces ressources :

Premièrement - **action**. Si vous n'entrez pas une action, rien ne changera. Et bien trop souvent, aucune action n'est entreprise en ce qui concerne le nettoyage parce que la fabrication de la nourriture est la priorité. Vous êtes peut-être aussi réticent à entreprendre une action parce que vous ignorez totalement les avantages que cette action pourrait vous amener. Par exemple, mener une enquête de faisabilité sur vos méthodes actuelles de nettoyage pour identifier les possibilités de **tirer le meilleur parti** de vos ressources. Et nous pouvons prendre sur nous tout le travail préparatoire en envoyant une de nos équipes de techniciens spécialisés sur site pour vous.

Alors à quoi ressemble **le meilleur parti** en ce qui concerne le nettoyage ? Et bien, prenons l'exemple de l'eau. En projetant l'eau à la pression correcte pour correspondre exactement à votre utilisation, il est possible d'utiliser moins d'eau mais en même temps faire du meilleur travail. Les systèmes QJS utilisent la pression optimale ce qui basiquement signifie que vous faites le meilleur usage de chaque goutte, réduisant normalement votre consommation d'eau en même temps en faisant un meilleur travail de nettoyage en **moins de temps** ! Peut-on mieux définir une **utilisation efficace** ?

Ensuite, il y a la grande question de la diffusion du produit chimique. Les méthodes habituelles d'utilisation de bidons et de transformation en mousse, ou d'utilisation d'une sorte d'injecteur, en plus du temps pour la mise en place, sans mentionner la quantité fastidieuse de vérifications du titrage qui doivent être effectuées sur chaque appareil, les problèmes de manipulation manuelle, le gaspillage de produit chimique, les questions d'hygiène et de sécurité, tout cela peut être supprimé lorsque le produit chimique est disponible au point d'utilisation, prêt à être diffusé à tout moment. Et pas seulement ! Le produit chimique est correctement appliqué et au dosage précis à chaque fois. Ceci

Nous pouvons prendre sur nous tout le travail préparatoire en envoyant une de nos équipes de techniciens spécialisés sur site pour vous.

résulte à **tirer meilleur parti** de moins de produit chimique, en moins de temps et avec de **meilleurs résultats**. Si ceci n'est pas de **l'optimisation**, qu'est-ce qui l'est ?

Et pour finir, l'énergie. Tellement de systèmes de nettoyage utilisent des pompes qui sont démarrées au commencement du travail et, on l'espère, arrêtées lorsqu'il est terminé. Pendant qu'elles fonctionnent, elles consomment un maximum d'énergie, peu importe la demande pour le nettoyage. Les pompes utilisées dans les systèmes de nettoyage QJS sont arrêtées lorsqu'elles ne sont pas utilisées et démarrent seulement à la demande. Et non seulement cela, mais elles sont actionnées par un inverseur ce qui fait qu'elles ne consomment que la quantité exacte d'énergie nécessaire pour la demande précise au moment donné. De sorte que des **réductions de 80%** de la consommation d'énergie ne sont pas inhabituelles lorsqu'on les compare aux systèmes à haute pression. Et pendant qu'on est dans le sujet, avec le rinçage à moyenne pression QJS, tous les problèmes rattachés à la haute pression sont supprimés. Les infiltrations d'eau, la contamination croisée par les aérosols, le double nettoyage, le bruit et la fatigue de l'opérateur sont fortement réduits ou supprimés ne permettant aucun doute quant au fait que vous pouvez **nettoyer mieux et plus vite** avec un système de nettoyage QJS.

Et bien sûr, ce n'est que la partie visible de l'iceberg lorsque vous considérez que vous pouvez aussi :

- ✓ Réduire les coûts du nettoyage
- ✓ Économiser de l'eau
- ✓ Obtenir un rapide retour sur investissement
- ✓ Augmenter la durée de production
- ✓ Améliorer votre viabilité

INTÉRESSÉ ?

CONTACTEZ UN DE NOS EXPERTS...

Un système de nettoyage QJS offre un rapide retour sur investissement. Contactez-nous pour une étude et découvrez comment améliorer l'efficacité de votre usine.

T: +33 (0) 1 70 75 26 82

E: commercial@qjsequipement.fr

www.qjsequipement.fr