

SOLUTIONS DE NETTOYAGE POUR DES CUVES IBC

Quels sont les 4 principaux problèmes liés au nettoyage manuel des IBC ?

Le nettoyage manuel des IBC est une pratique courante dans de nombreuses entreprises, mais le nettoyage des IBCs de cette manière pose des problèmes importants.

1 À FORTE MAIN-D'ŒUVRE

Premièrement, cela demande beaucoup de travail. Il y a un coût d'opportunité pour l'entreprise. Si les employés ou les opérateurs passent du temps à nettoyer les IBC, ils pourraient probablement faire des choses plus productives dans l'entreprise.

Ce coût de la main-d'œuvre ne doit pas être pris en compte uniquement comme le coût horaire de la main-d'œuvre, il doit être pris en compte dans la valeur de ce que ces personnes pourraient faire si elles ne passaient pas de temps à nettoyer les GRV.

2 QUESTIONS DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Ce facteur varie considérablement en fonction des résidus à nettoyer. Nettoyer manuellement un IBC est désagréable, en particulier lorsque le contenu de l'IBC est nocif ou nauséabond. Certains problèmes potentiels de santé et de sécurité peuvent être pris en compte.

3 MAUVAISE PRÉCISION

Le nettoyage manuel repose sur un être humain capable d'effectuer le travail en profondeur. Il peut être difficile de remarquer les endroits manqués. Souvent, les humains manquent des morceaux parce que de petites quantités de résidus peuvent rester ou ne pas être visibles, ce qui pourrait constituer une source potentielle de contamination lorsque le GRV est réutilisé. Encore une fois, cela dépend de la situation, de la nature de la substance et de l'importance de les nettoyer en profondeur.

4 ACCESSIBILITÉ

Le point d'entrée dans l'IBC se fait normalement par le couvercle, et c'est là que s'effectue l'action de nettoyage.

Les coins supérieurs du IBC sont assez difficiles à nettoyer et si une laveuse à jet, une laveuse à pression ou un tuyau est utilisé, il peut être difficile d'atteindre ces pièces. Cela peut conduire à de mauvais résultats et à beaucoup de temps et d'efforts.

Ces 4 problèmes peuvent tous être résolus en disposant d'un kit de nettoyage IBC avec une tête de nettoyage à 360° qui entre dans l'IBC et nettoie efficacement chaque coin.

LE KIT DE BASE



Ébara
Pompe
EVMS-K 1-3-5



RSB25
Buse
rotative



Couvercle
et lance
IBC
standard

LE KIT AVANCÉ



Ébara
Pompe
EVMS-K 1-3-5



Jet rotatif
Orbitor
Eco



Couvercle
et lance
IBC
standard

Article suivant : Quelle est la meilleure façon de nettoyer un IBC ?