

SOLUTIONS DE NETTOYAGE POUR DES CUVES IBC

Quels sont les besoins en fluides pour le système automatisé de nettoyage des IBCs ?

Chez SNP, nous vendons deux kits de nettoyage IBC différents :

LE KIT DE BASE



Ébara
Pompe
EVMS-K 1-3-5



RSB25
Buse
Rotative



Couvercle
et lance
IBC
standard

Ce système basse pression fonctionne à une pression de fluide de 3 bars et nécessite environ 58 l/min pour fonctionner. Nous fournissons le kit avec une pompe (un kit sans pompe est également disponible), et celui-ci fonctionnera selon ces paramètres exacts.

LE KIT AVANCÉ



Ébara
Pompe
EVMS-K 1-3-5



Jet Rotatif
Orbitor
Eco



Couvercle
et lance
IBC
standard

Ce système moyenne pression fonctionne à une pression de 5 bars et nécessitera également un débit de 58 l/min. Nous fournissons le kit avec une pompe (un kit sans pompe est également disponible), et celui-ci fonctionnera selon ces paramètres exacts.

LA QUALITÉ D'EAU

Il faut utiliser de l'eau exempte de grains et de débris, sinon les têtes de nettoyage pourraient se boucher. L'utilisation d'eau de lavage sale signifie que l'IBC ne sera pas nettoyé correctement, il est donc important de filtrer ces contaminants. Donc, à condition que l'eau soit exempte de contaminants avec un débit de 58 l/min, et qu'il y ait un système de pompage soit fourni avec le kit, soit à partir de vos propres pompes qui peuvent fournir soit 5 bars pour le système avancé, soit 3 bars pour le système de base. système, le système de nettoyage fonctionnera correctement.