

## 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.