

# J-Fill® Portable

## Système de Distribution

Ce système portable permet de distribuer une grande variété de nettoyeurs et de désinfectants pour toutes les applications.

### Caractéristiques et avantages

- Remplissage facile des autolaveuses, des seaux et des flacons, sur simple pression d'un bouton
- Distributeur à raccordement rapide à la conduite d'alimentation en eau avec système préventif antiretour Air Gap
- Système portable avec fonctionnement à une main et option de remplissage de seaux mains libres
- Distribue n'importe quels produits chimiques de la gamme J-Fill® tout en offrant en permanence des dilutions précises où vous en avez besoin
- La tête de distribution verrouillable maintient la cartouche fermement en place
- Inclut un tuyau d'eau et des raccords rapides pour un branchement facile

### Applications

- Se fixe à la bouteille J-Fill pour offrir une maîtrise de la dilution portable
- Utilisation comme distributeurs dans le secteur des services alimentaires, hébergement, soins de santé, éducation, gouvernement, vente au détail et BSC





### Aperçu d'utilisation

Le système de distribution portable J-Fill® vous permet de profiter de dilutions homogènes et précises partout où vous en avez besoin. Il vous suffit de sélectionner le produit de votre choix, de fixer la cartouche Spill-Tite™/MC, puis de raccorder le tout à une alimentation en eau et d'appuyer sur la gâchette. Vous pouvez remplir des flacons, des seaux et des autolaveuses. Le système peut être utilisé avec l'ensemble de la gamme de produits chimiques J-Fill®.



Remplissez rapidement des autolaveuses, des seaux et des flacons en toute simplicité



Le tuyau d'alimentation en eau se raccorde rapidement à presque toutes les sources d'eau

### Consignes de distribution des produits

- Fixez le système de distribution J-Fill® à un récipient J-Fill® puis verrouillez le tout.
- À l'aide du raccord rapide, branchez le distributeur sur un tuyau d'alimentation en eau.
- Ouvrez l'alimentation en eau.
- **Pour le remplissage de flacons pulvérisateurs :** insérez l'embout dans le flacon pulvérisateur, puis appuyez à fond sur la gâchette. Assurez-vous que le tube de vidange est aussi loin que possible pour limiter la formation de mousse.
- **Pour le remplissage de seaux ou d'autolaveuses :** insérez l'embout dans le récipient, puis appuyez sur la gâchette. Si vous le souhaitez, vous pouvez suspendre le distributeur J-Fill® sur le rebord du récipient.
- **Facultatif – Verrouillage du bouton de la gâchette pour un remplissage mains libres :** pour verrouiller, enfoncez le bouton de verrouillage de la gâchette. Pour relâcher, appuyez à nouveau sur la gâchette.
- Si vous le souhaitez, vous pouvez rincer le distributeur J-Fill® entre chaque changement de cartouche. Il vous suffit de retirer la cartouche et de tenir l'unité au-dessus d'un évier ou d'un dispositif de vidange. Appuyez 5 à 10 secondes sur la gâchette pour rincer la tête de distribution.

Données techniques	J-Fill® Portable
Dimensions de l'unité	Poids : 3 lb (11,4 kg)
Tuyau d'alimentation en eau	5 pi. (1,5 m)
Plage de fonctionnement	<b>Pression d'eau :</b> 25 à 85 psi (170 à 580 kPa) <b>Débit d'eau :</b> 2,5 gal./min. (9,46 l/min.) <b>Température de l'eau :</b> 40 à 120 °F (4 à 49 °C)

Exigences relatives aux dispositifs de non-retour ASSE 1055-B.

Produit	Description	Code du produit
J-Fill® Portable	J-Fill® Système de Distribution	D5615573 

### Rappel des consignes de sécurité

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com) ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.