



# Drum Mixer/Proportioner

## Accessoires pour liquide de refroidissement d'inondation

### DESCRIPTION

Ce mélangeur/doseur à tambour robuste mélange automatiquement le concentré de liquide de refroidissement avec de l'eau et distribue la solution diluée dans n'importe quel récipient.

### FEATURES

- Mélange automatiquement le concentré de liquide de refroidissement avec de l'eau et distribue la solution diluée dans n'importe quel récipient.
- Compatible avec tous les types de liquides de refroidissement
- Garantit une concentration précise du liquide de refroidissement
- Préviend les déversements de liquides salissants et coûteux
- Permet de réaliser des économies en réduisant la consommation de liquide de refroidissement.



### APPLICATIONS

- Utilisez le mélangeur/doseur à tambour pour diluer et mélanger le concentré de liquide de refroidissement avec la quantité d'eau appropriée afin de créer la concentration idéale pour vos opérations.

### INSTRUCTIONS

1. Choisissez un embout doseur (voir section suivante). Vissez l'embout doseur dans le raccord d'aspiration. Glissez l'extrémité ouverte du tube d'aspiration au centre du support de fixation (par le bas), à travers l'adaptateur de bouchon, puis par-dessus le raccord d'aspiration.
2. Glissez l'extrémité du tube de refoulement sur la sortie de refoulement du dispositif de formation.
3. Retirez le bouchon d'un fût vertical.
4. Insérez l'extrémité du tube d'aspiration munie du clapet de pied dans le fût.
5. Faites pivoter l'adaptateur de fût plusieurs fois dans l'ouverture du bouchon jusqu'à ce que le support soit bien fixé.
6. Installez un tuyau d'arrosage d'un diamètre intérieur minimal de 19 mm (3/4 po) entre le raccord pivotant d'entrée et le robinet d'alimentation en eau. (Une pression d'eau courante minimale de 1,7 bar (25 PSI) est requise pour le fonctionnement de l'appareil.)
7. Ouvrez l'arrivée d'eau. Pour commencer la distribution de la solution, placez le tube de refoulement dans le récipient, puis ouvrez le robinet à bille à l'entrée de l'appareil. Fermez le robinet à bille pour arrêter le flux de solution.

**CHOIX DE L'EMBOUIT DOSEUR :** La concentration finale du liquide distribué dépend de la taille de l'orifice de l'embout, de la pression d'eau à l'entrée, de la température et de la viscosité du liquide aspiré. Pour les produits très fluides, reportez-vous au tableau ci-dessous. Les valeurs indiquées ci-dessous sont approximatives. Pour des résultats optimaux, testez la dilution réelle obtenue en suivant la procédure de mesure de la concentration à la page suivante. Si la viscosité du produit est sensiblement supérieure à celle de l'eau, consultez la procédure

de mesure de la concentration à la page suivante afin de



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com)

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved



# Drum Mixer/Proportioner

## Accessoires pour liquide de refroidissement d'inondation

### MANUTENTION

Portez des vêtements de protection et des lunettes de protection lors de la manipulation de produits chimiques ou d'autres matériaux.

### AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net
78096	1 Stainer washer 2 Hose swivel 3 Ball valve 4 Nipple 5 Metering tip (from kit) 6 Eductor assembly 7 Flooding ring 8 Discharge tube assembly 9 Suction tube assembly 10 Bung adapter assembly 11 Mounting bracket



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com)

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved