

# EnviroFlex

Performance de nettoyage optimale!

## À propos du produit

Le système EnviroFlex est facile à utiliser et s'installe en quelques minutes seulement. Le nouveau modèle a été redessiné avec un look moderne et élégant. Il comprend maintenant plus d'accessoires, y compris : 2 affiches murales, soit le affiche mural standard ainsi que le nouveau affiche mural du système Oxy-Q imprimé sur du papier indéchirable, résistant à l'eau et aux produits; les étiquettes de produits standard ainsi que les étiquettes Oxy-Q codées par couleur; la barre de tuyau à 5 orifices pour faciliter la conversion à une dilution de produit; et deux nouveaux embouts : gris pâle et mauve pâle.



### Technologie AccuPro

Distribue avec précision la quantité de produits chimiques nécessaire. Doté d'une pression d'eau adaptable.

### Rentable

Maximiser l'utilisation de vos produits en effectuant vous même la dilution. Les systèmes de dilution sont une solution économique et beaucoup moins couteuse que l'achat de produits prêts à utiliser.

### Technologie Select Valve

Le système peut être configuré avec 2 (1 gal./min) + 2 (3,5 gal./min) ou 3 (1 gal./min) + 1 (3,5 gal./min), pour permettre une flexibilité dans l'usage des produits ainsi que l'application. Un système personnalisé pour répondre à vos besoins.

### Haut et bas débits

Combinaison de haut et bas débits grâce aux éjecteurs séparés, 1 gal./min ou 3,5 gal./min.



### Dimensions

Hauteur : 13" Largeur : 6,25" Profondeur : 7"

**NOUVEAU  
MODÈLE,  
MÊME DILUTION  
SÉCURITAIRE**



### Système Oxy-Q



La barre de tuyau à 5 orifices est incluse avec chaque système EnviroFlex. Elle permet à l'unité de diluer un produit à 4 taux de dilution, ce qui réduit l'inventaire des produits et simplifie la formation et le processus de nettoyage.

**Codes: HSP7983 (3+1)  
HSP7984 (2+2)**

# EnviroFlex

Optimal cleaning performance!

| Dilution Ratio | Tip Colour   |            | Ounce/CAD Gallon | mL/LitreO | unce/US Gallon |
|----------------|--------------|------------|------------------|-----------|----------------|
|                | 1 GPM3       | .5 GPM     |                  |           |                |
| 1:1            | No Tip       | No Tip     | 160              | 1000      | 128            |
| 1:3            | Grey         | N/A5       | 4                | 333       | 43             |
| 1:4            | BeigeG       | rey4       | 0                | 250       | 32             |
| 1:5            | N/AB         | lack       | 32               | 200       | 26             |
| 1:10           | TanB         | eige       | 16               | 100       | 13             |
| 1:15           | Green        | N/A1       | 16               | 79        |                |
| 1:20           | Orange       | White8     |                  | 50        | 7              |
| 1:30           | Yellow       | N/A6       |                  | 34        | 5              |
| 1:40           | Aqua         | Green      | 42               | 54        |                |
| 1:60           | Purple       | Brown      | 2.7              | 17        | 2              |
| 1:64           | Purple       | Orange     | 2.5              | 16        | 2              |
| 1:80           | Light GreyB  | rown       | 2                | 12.51     | .6             |
| 1:120          | N/AY         | ellow      | 1.35             | 8.5       | 1.2            |
| 1:128          | Pink         | Aqua       | 1.25             | 81        |                |
| 1:160          | N/AP         | urple1     |                  | 6.25      | 0.8            |
| 1:256          | Light Purple | Light Grey | 0.63             | 40        | .5             |
| 1:320          | N/AP         | ink0       | .5               | 3.25      | 0.4            |

\*Water-thin products: 40 psi

## New Standard Tips

The light grey and light purple tips now come standard.

## Equivalentents

|              |                    |                   |
|--------------|--------------------|-------------------|
| 1 CAD Gallon | = 4.55 Litres      | = 1.25 US Gallons |
| 1 US Gallon  | = 3.78 Litres      | = 0.8 CAD Gallons |
| 1 Litre      | = 0.22 CAD Gallons | = 0.26 US Gallons |

## Cost In Use

An important factor to consider when purchasing a product is the cost in use. Comparing the litre's prices is not a good indication of the final price paid. The formula to obtain the cost in use is as follows:

**Unit Price / Unit Size = Price Per Litre**

**Price Per Litre / Sum of Parts from Dilution = Cost in Use (Per Litre)**

## Cost In Use Examples

### Disinfection

| Dilution | Price   | Format |
|----------|---------|--------|
| 1:20     | \$23.00 | 4 L    |

$\$23.00 / 4 \text{ L} = \$5.75$

$\$5.75 / (1+20) = \mathbf{\$0.27 \text{ per litre}}$

### Cleaning

| Dilution | Price   | Format |
|----------|---------|--------|
| 1:80     | \$23.00 | 4 L    |

$\$23.00 / 4 \text{ L} = \$5.75$

$\$5.75 / (1+80) = \mathbf{\$0.07 \text{ per litre}}$