

# EnviroFlex

Optimal cleaning performance!



## About this product

The EnviroFlex Proportioner is easy to use and can be installed in just a few minutes. The new model has been redesigned with a sleek modern look. It now includes more accessories, including: 2 wall charts, the standard wall chart as well as the new Oxy-Q system wall chart printed on water resistant no tear paper; standard product labels as well as color coded Oxy-Q labels; the 5 Port Hose Bar for easy conversion to one product dilution; and two new tips: light grey and light purple.

## AccuPro Technology

Consistently dispenses the precise amount of chemicals regardless of water pressure.

## Cost Effective

Dilution control is the best form of cost-effective use of chemical concentrates. Diluting your own chemical is less costly than buying ready-to-use products.

## Select Valve Technology

The system can be configured with 2 (1 GPM) + 2 (3.5 GPM) or 3 (1 GPM) + 1 (3.5 GPM), allowing for product and application flexibility to customize the system to your needs.

## High and Low Flow Rates

Combination of low and high flow rates, using separate 1 GPM or 3.5 GPM.

## Dimensions

Height: 13" Width: 6.25" Depth: 7"



REVISED LOOK,  
SAME SAFE  
DISPENSING!



## Oxy-Q System

The 5 Port Hose Bar is included with every EnviroFlex Proportioner. It allows the unit to dilute one product at 4 dilution rates, reducing product inventory, simplifying training and streamlining the cleaning process.



## Codes:

HSP7983 (3+1)  
HSP7984 (2+2)



# EnviroFlex

Optimal cleaning performance!



Dilution Ratio	Tip Colour		Ounce/CAD Gallon	mL/Litre	Ounce/US Gallon
	1 GPM	3.5 GPM			
1:1	No Tip	No Tip	160	1000	128
1:3	Grey	N/A	54	333	43
1:4	Beige	Grey	40	250	32
1:5	N/A	Black	32	200	26
1:10	Tan	Beige	16	100	13
1:15	Green	N/A	11	67	9
1:20	Orange	White	8	50	7
1:30	Yellow	N/A	6	34	5
1:40	Aqua	Green	4	25	4
1:60	Purple	Brown	2.7	17	2
1:64	Purple	Orange	2.5	16	2
1:80	Light Grey	Brown	2	12.5	1.6
1:120	N/A	Yellow	1.35	8.5	1.2
1:128	Pink	Aqua	1.25	8	1
1:160	N/A	Purple	1	6.25	0.8
1:256	Light Purple	Light Grey	0.63	4	0.5
1:320	N/A	Pink	0.5	3.25	0.4

\*Water-thin products: 40 psi

## New Standard Tips

The light grey and light purple tips now come standard.

## Equivalents

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

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

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

# 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

Performance de nettoyage optimale!



Taux de dilution	Couleur de l'embout		Once / Gallon CAD	ml / Litre	Once / Gallon US
	1 gal./min	3,5 gal./min			
1:1	Aucun	Aucun	160	1000	128
1:3	Gris	S.O.	54	333	43
1:4	Beige	Gris	40	250	32
1:5	S.O.	Noir	32	200	26
1:10	Havane	Beige	16	100	13
1:15	Vert	S.O.	11	67	9
1:20	Orange	Blanc	8	50	7
1:30	Jaune	S.O.	6	34	5
1:40	Aqua	Vert	4	25	4
1:60	Mauve	Brun	2,7	17	2
1:64	Mauve	Orange	2,5	16	2
1:80	Gris pâle	Brun	2	12,5	1,6
1:120	S.O.	Jaune	1,35	8,5	1,2
1:128	Rose	Aqua	1,25	8	1
1:160	S.O.	Mauve	1	6,25	0,8
1:256	Mauve pâle	Gris pâle	0,63	4	0,5
1:320	S.O.	Rose	0,5	3,25	0,4

\*Produits dilués à l'eau : 40 psi

## Nouveau embouts standards

Les embouts gris pâle et mauve pâle sont maintenant standard.

## Équivalents

1 gallon CAD = 4,55 litres = 1,25 gallons US

1 gallon US = 3,78 litres = 0,8 gallons CAD

1 litre = 0,22 gallons CAD = 0,26 gallons US

## Coût d'utilisation

Un facteur important à considérer lors de l'achat d'un produit est le coût d'utilisation. La comparaison du prix du litre n'est pas une bonne indication du coût final payé. La formule pour obtenir le coût actuel en utilisation est la suivante :

**Prix unitaire / Format = Prix par litre**

**Prix par litre / Somme des parties de la dilution = Coût d'utilisation (par litre)**

### Exemples de coût d'utilisation

#### Désinfection

Dilution	Prix	Format
1:20	23,00 \$	4 l

$23,00 \$ / 4 l = 5,75 \$$

$5,75 \$ / (1+20) = \mathbf{0,27 \$ \text{ par litre}}$

#### Nettoyage

Dilution	Prix	Format
1:80	23,00 \$	4 l

$23,00 \$ / 4 l = 5,75 \$$

$5,75 \$ / (1+80) = \mathbf{0,07 \$ \text{ par litre}}$