

# SYSTEM H<sup>2</sup>O

LEADER DU NETTOYAGE À L'EAU PURE

***GAMME EAU PURE***

[www.systemh2o.fr](http://www.systemh2o.fr)

CE

# SYSTEM H<sup>2</sup>O

## SYSTEM OUTDOOR

- Pour les surfaces lisses extérieures lavables.
- Hauteur de travail : de 0 à 20 mètres

**VOTRE EAU PURE PRODUITE EN DIRECT**  
**Jusqu'à 3 perches de lavage par osmoseur !**



- **FABRIQUÉ EN SUISSE** 🇨🇭 **Garantie 3 ans**
- Contrôleur qualité d'eau incorporé
- Silencieux
- Il se charge aisément (sans rampes) dans un véhicule par une personne seule
- Perches télescopiques disponibles en fibre de verre ou en carbone
- Possibilité de travailler à 200 mètres de distance de la machine
- **Aucune qualification requise**
- **Cadences multipliées par 3 par rapport aux méthodes traditionnelles**
- **Plus besoin d'échelles, d'échafaudages ou de nacelles, ni de sous-traitance alpinistes**
- **Process écologique**

*20 m maxi*



# SYSTEM H<sup>2</sup>O

## SYSTEM INDOOR

- Pour les surfaces lisses intérieures lavables.
- Hauteur de travail : de 0 à 9 mètres

### PULVÉRISEZ ET ESSUYEZ

1 seconde de pulvérisation d'eau pure par m<sup>2</sup> suffit !



- **FABRIQUÉ EN SUISSE**  Garantie 1 an
- Perche intégrant : pompe + batterie + interrupteur  
Batterie chargée : = 15 jours d'utilisation
- Réservoir de 0,5 litre qui se clipse à la ceinture  
Avec 0,5 litre d'eau pure :  
= 2-3 h d'autonomie  
= jusqu'à 300 m<sup>2</sup> de surface nettoyée
- **Nul besoin d'être laveur de vitres pour utiliser ce matériel**
- **Aucune chimie**
- **Cadence comprise entre 80 et 130 m<sup>2</sup>/h**
- **Permet de travailler à hauteur d'homme**
- **Permet de travailler dans des endroits exigus**

9 m maxi

Interrupteur

Pompe + Batterie

Réservoir 0,5 litre



# SYSTEM H<sup>2</sup>O

## SYSTEM FLASH<sup>2</sup>O

- Produisez et stockez votre eau pure.
- Permet le remplissage de vos vaporisateurs, seaux et laveuses.

### EXISTE EN 3 MODÈLES

Nos System FLASH<sup>2</sup>O® vous permettent de produire de l'eau pure directement sur vos sites.

Les modèles M et XL (avec cuve de stockage) sont équipés de notre vanne à haut débit. Cela vous permet de diviser par 7 le temps de remplissage de vos laveuses.

UN GAIN DE PRODUCTIVITÉ x7				
CAPACITÉ LAVEUSE	TEMPS DE REMPLISSAGE		GAINS ANNUELS	
	CLASSIQUE	SYSTEM FLASH <sup>2</sup> O®	TEMPS	COÛT
40 l	3 min	22 sec	10 h	210€
65 l	5 min	39 sec	19 h	399€
100 l	7-8 min	1 min	28 h	588€
150 l	11 min	1 min 30 sec	42 h	882€
200 l	15 min	2 min	56 h	1.176€

pour un coût horaire de 21 €/h

• FABRIQUÉ EN FRANCE  Garantie 1 an

- Temps de remplissage divisé par 7 !
- Anticiper la directive sur le recyclage des effluents
- Convient pour tous les types de laveuses
- Moins de SAV car pas d'altération chimique
- Pas de rinçage du bac "eau propre"
- Pas de produit chimique:  
Aucun vol, aucune gestion de stock  
Aucun risque de surdosage



# SYSTEM H<sup>2</sup>O

## SYSTEM FLASH<sup>2</sup>O<sup>®</sup>

- Produisez et stockez votre eau pure
- Permet le remplissage de vos vaporisateurs, seaux et laveuses

### S



### SYSTEM FLASH<sup>2</sup>O<sup>®</sup> S

#### Caractéristiques techniques

- Nécessite branchement au réseau d'eau

#### Filtration/Entretien

- Tous les 6.000 litres environ à 25°f : Résine (50 litres)

#### Encombrement

- Ø 26 cm - ht: 125 cm
- Poids (plein) : 55 kg

### M



cuve de 300 litres



### SYSTEM FLASH<sup>2</sup>O<sup>®</sup> M

#### Caractéristiques techniques

- Cuve de 300 litres
- Mise à niveau automatique
- Contrôleur qualité d'eau électronique intégré
- Nécessite branchement au réseau d'eau

#### Filtration/Entretien

- Tous les 6.000 litres environ à 25°f : Résine (50 litres) + filtre polypropylène

#### Encombrement

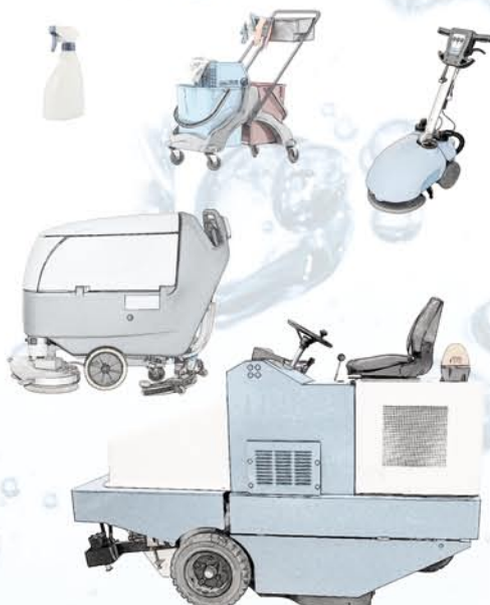
- Cuve : Ø 77,5 cm - ht: 160 cm
- Poids (plein) : 350 kg
- Bonbonne : Ø 26 cm - ht: 125 cm
- Poids (plein) : 55 kg



### XL



cuve de 1.000 litres



### SYSTEM FLASH<sup>2</sup>O<sup>®</sup> XL

#### Caractéristiques techniques

- Cuve de 1.000 litres
- Mise à niveau automatique
- Contrôleur qualité d'eau électronique intégré avec témoin LED
- Nécessite branchement au réseau d'eau et une évacuation sur EU

#### Filtration/Entretien

- Tous les 50.000 à 60.000 litres à 25°f : 1 filtre polyphosphate + 2 filtres polypropylène + 1 bonbonne résine (50 litres)
- Tous les 3 ans (environ) à 25°f : 1 membrane d'osmose inverse

#### Encombrement

- Cuve : 100x135 cm - ht: 245 cm
- Poids (plein) : 1.350 kg
- Bonbonne : Ø 26 cm - ht: 125 cm
- Poids (plein) : 55 kg

## Pourquoi utiliser de l'eau pure ?

Tous les process actuels de nettoyage reposent sur l'utilisation d'eau (calcaire) du réseau, additionnée de produits chimiques.

Or, la plupart des produits achetés doivent être normalement dilués puis rincés, après lavage, avec de l'eau pure (d'après leurs FDS) ce qui n'est jamais le cas en conditions réelles d'utilisation. C'est pourquoi leur efficacité testée en laboratoire est très différente sur le terrain. Cela explique aussi la pellicule visible en surface (après séchage) nommée biofilm.

C'est donc pour éliminer ces résidus de surfaces que vous êtes contraints d'acheter des produits toujours plus techniques (et toujours plus chers) pour nettoyer les traces laissées par les effluents de lavage. Rénovateurs inox, décapants sol, lustrants vous sont alors proposés comme « solutions miracles ».

La question que nous posons est la suivante : faut-il vraiment utiliser de la chimie industrielle pour nettoyer une vitre ? un inox ? un carrelage ? un meuble quelconque ?

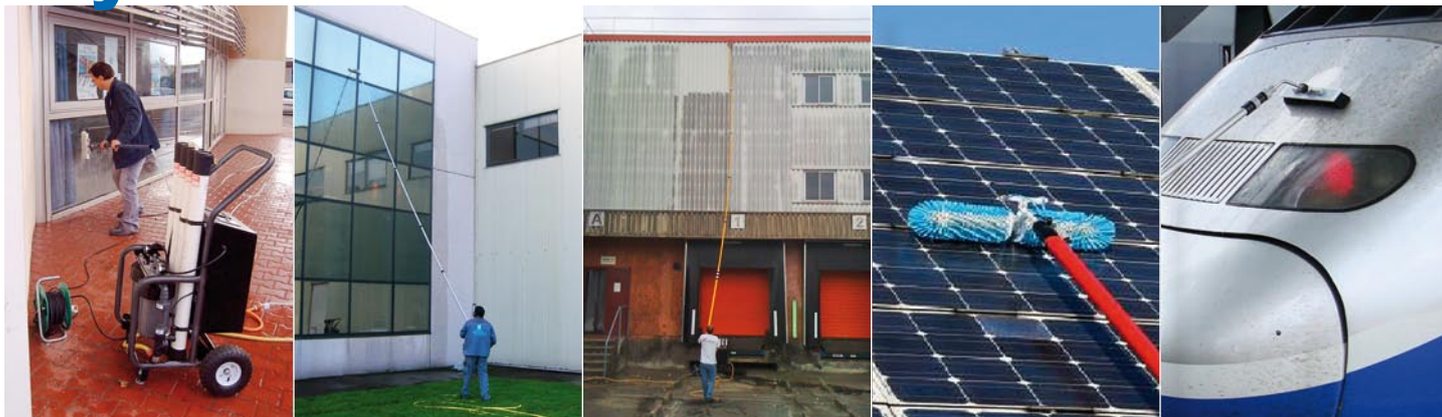
Au vu des résultats observés sur sites : sols encrassés, blocs portes vitrées et boîtiers de commandes d'ascenseurs toujours sales, nous trouvons légitime de se questionner sur l'efficacité d'une utilisation systématique de chimie partout et tout le temps.

Nous ne voulons pas stigmatiser la chimie industrielle car elle est et restera indispensable dans certains cas. Notre philosophie est de vous sensibiliser à une utilisation plus raisonnée de celle-ci et vous apporter des solutions naturelles de nettoyage plus respectueuses des surfaces, de votre santé et de notre environnement en vous garantissant un résultat meilleur.

Dans cette présentation commerciale, System H<sup>2</sup>O vous présente sa gamme de matériel de nettoyage par eau pure : OUTDOOR, INDOOR et FLASH<sup>2</sup>O et vous découvrirez que « Écologie » peut rimer avec « Économie ».

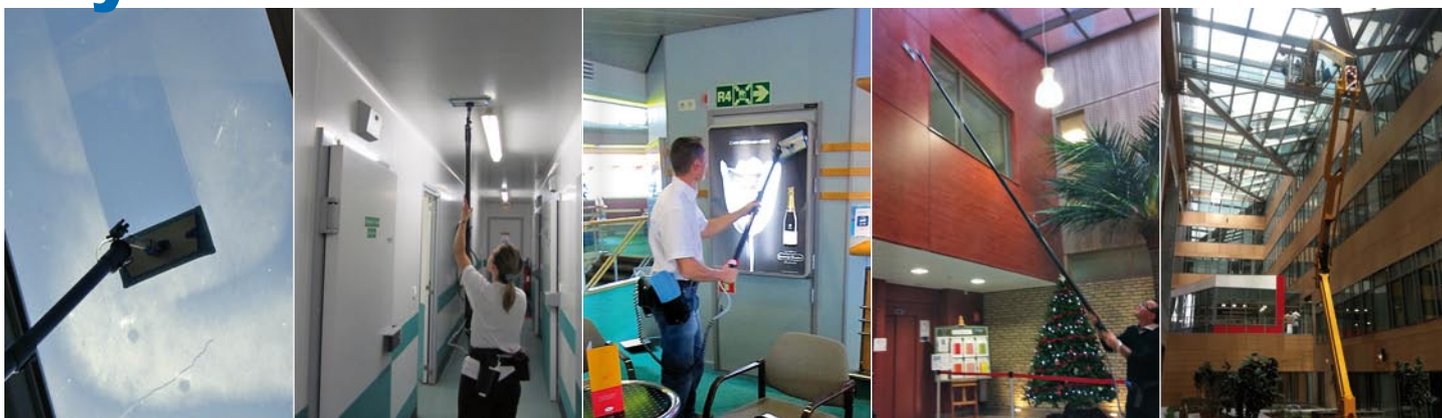
**SYSTEM H<sup>2</sup>O**  
LEADER DU NETTOYAGE À L'EAU PURE

## System H<sup>2</sup>O OUTDOOR®



VITRES, BARDAGES, PANNEAUX SOLAIRES, VÉHICULES, BÂCHES, ENSEIGNES LUMINEUSES, ...

## System H<sup>2</sup>O INDOOR®



VITRAGES, INOX, PANNEAUX LUMINEUX, FAÏENCES, STRATIFIÉS, POLYCARBONATES, ...

## System FLASH<sup>2</sup>O®



CARRELAGES, SOLS PEINTS, MARBRES, SOLS PLASTIQUE, ...

SYSTEM  
**H<sup>2</sup>O**

**06 72 60 19 59**

15, avenue Orgerblon - 35230 ORGÈRES

contact@systemh2o.fr

**www.systemh2o.fr**