

System H²O

Leader Français du nettoyage à l'eau pure

GAMME EAU PURE



www.systemh2o.fr

CE

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 H²O vous présente sa gamme de matériel de nettoyage par eau pure : OUTDOOR, INDOOR et FLASH²O et vous découvrirez que «Écologie» peut rimer avec «Économie».

System H²O

Leader Français du nettoyage à l'eau pure



OUTDOOR

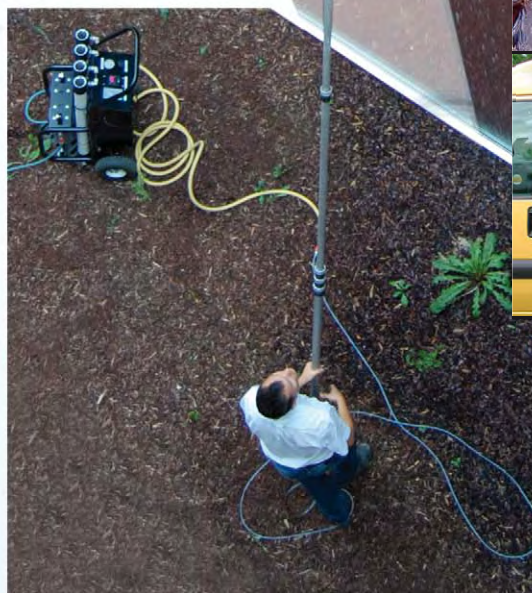
- Pour les surfaces lisses extérieures lavables.
- Hauteur de travail : de 0 à 20 mètres

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



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

FILTRATION

- Fabriqué en Suisse 
- Garantie 3 ans
- Châssis en inox
- Indicateur TDS intégré

ENTRETIEN :

- 3 filtres primaires à changer ± 1 fois/an
- 3 membranes d'osmose inverse à changer tous les 3~4 ans



M150 - 1 utilisateur
Ht*Lg*LRG : 105 x 45 x 60 cm
Poids : 42kg



M300 - 1 à 3 utilisateurs
Ht*Lg*LRG : 120 x 65 x 65 cm
Poids : 68 kg

PERCHES

PERCHES EN CARBONE

- Disponibles en 6, 12, 15 et 20 m
- Telescopiques et déboîtables
- Modèles de brosses interchangeables



RÉFÉRENCES :

- PC6** : perche pour atteindre 6 m
- PC12** : perche pour atteindre 12 m
- PC15** : perche pour atteindre 15 m
- PC20** : perche pour atteindre 20 m



BR10 et BR20
Souple
LG : 30 et 40 cm
Vitres / Panneaux solaires



BR30
Dure
LG : 30 cm
Bardage / Crépis



BR70
Incurvé HD
LG : 25 cm
Bardage / Véhicules



BR100
Ronde HD
Ø : 15 cm
Bardages / Véhicules



C25
Coude de départ
LG : 1x 25 cm

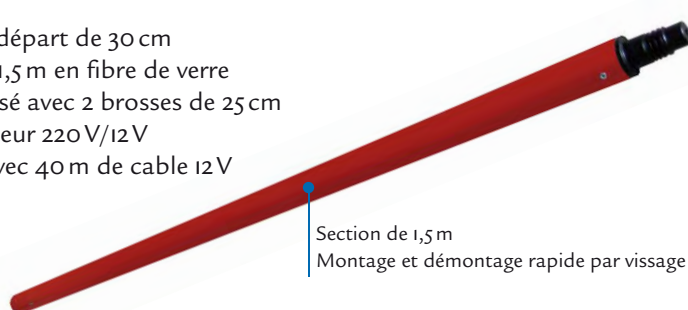


C50
Coude de départ
LG : 2x 25 cm

PERCHE SYSTEM H²O PROGRESS® en fibre de verre pour brosses motorisées

Livrée avec :

- 1 élément de départ de 30 cm
- 5 sections de 1,5 m en fibre de verre
- 1 bloc motorisé avec 2 brosses de 25 cm
- 1 transformateur 220 V/12 V
- 1 enrouleur avec 40 m de câble 12 V



Section de 1,5 m
Montage et démontage rapide par vissage



PROG - Brosse motorisée
Brosses Ø : 15 cm
Panneaux photovoltaïques et solaires

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 m² 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 m² de surface nettoyée

- **Nul besoin d'être laveur de vitres pour utiliser ce matériel**
- **Aucune chimie**
- **Cadence comprise entre 80 et 130 m²/h**
- **Permet de travailler à hauteur d'homme**
- **Permet de travailler dans des endroits exigu**

9 m maxi





INDOOR®

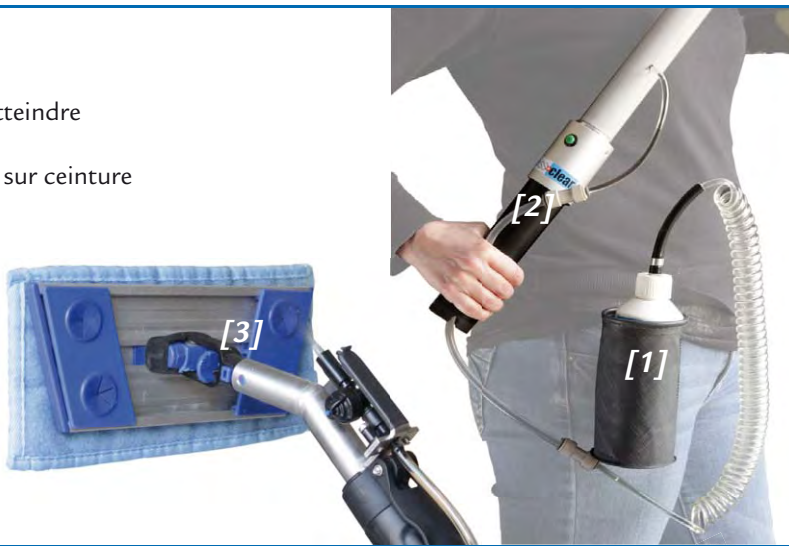
- Pour les surfaces lisses intérieures lavables
- Hauteur de travail: jusqu'à 9 mètres

INDOOR® COMPACT

IS3C - VERSION DE BASE livrée avec:

- 2 sections télescopiques de 75 cm chacune pour atteindre une hauteur de travail de 3,5 m
- 1 réservoir [1] d'un demi litre d'eau pure clipsable sur ceinture qui permet de travailler pendant 2~3 heures
- 1 poignée SYSTEM COMPACT [2] intégrant: la batterie d'une autonomie de 2 semaines, l'interrupteur et la pompe
- 1 chargeur batterie
- 1 support toiles microfibres [3] de 25 cm de large
- 1 sac de transport

Livré sans toiles microfibres



EXTENSIONS

- Extensions en fibre de verre
- Montage et démontage rapide par vissage



Assemblage par vissage



EXT1FV
Extension de 1m
Hauteur de travail max: 4,5 m
Adaptable uniquement avec le System Indoor IS3C



EXT6FV
Extension télescopique de 4x 1,5 m
Hauteur de travail max: 9 m
Adaptable uniquement avec le System Indoor IS3C

TOILES MICROFIBRES



MOP100
Pour entretien courant
Boîte de 100 toiles



MOP100HD
Pour remise en état
Boîte de 100 toiles

MINI-OSMOSEUR

MINI

Produire de l'eau pure en quantité suffisante pour alimenter votre SYSTEM H²O INDOOR®

- Se branche sur le réseau d'eau [raccord type GARDENA®]
- Production par membrane d'osmose: ± 6 litres/heure



FLASH²O

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

EXISTE EN 3 MODÈLES

Nos System FLASH²O® 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	FLASH ² 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

Vanne de remplissage rapide (x7)

Bonbonne de filtration

Contrôleur de qualité d'eau



System FLASH2O M

System H²O

FLASH²O®

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

S



FLASH2O 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



FLASH2O 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

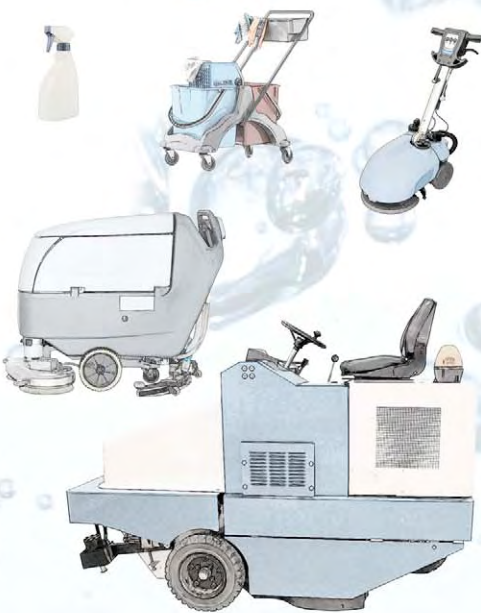
Encombrement

- 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



FLASH2O 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

System H²O OUTDOOR®



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

System H²O INDOOR®



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

System FLASH²O®



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

System H²O

195, chemin de Fontenay - 91640 BRIIS-SOUS-FORGES - FRANCE

tél. 01 64 90 73 68

www.systemh2o.fr

