

OUTDOOR[®]

NETTOYAGE EXTÉRIEUR EN EAU PURE

GAMME MATÉRIEL



System H²O

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

tél. 01 64 90 73 68

www.systemh2o.fr

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

System H²O

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
- Télescopiques et déboîtables
- Modèles de brosses interchangeables



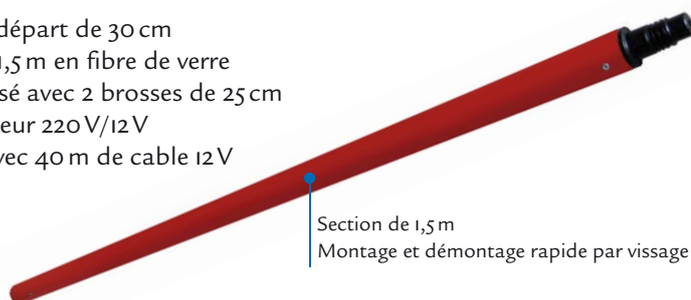
RÉFÉRENCES :

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

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 220V/12V
- 1 enrouleur avec 40 m de câble 12V



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



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



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: 1 x 25 cm



C50
Coude de départ
LG: 2 x 25 cm