

QU'EST-CE QUE LE NETTOYAGE À L'EAU PURE ?

L'eau devient pure lorsque, grâce à des systèmes de filtration sophistiqués, elle a été déchargée de toutes ses particules, minéraux, déchets organiques et autres impuretés. Elle ressent alors le besoin de revenir à son état naturel impur et agit tel un aimant (loi de l'électro-neutralité) en se rechargeant de particules récoltées dans les salissures. C'est ce phénomène qui permet à une eau totalement purifiée de devenir naturellement détergente et de sécher en ne laissant aucune trace.



“ *Intervenir partout, sans bruit en toute autonomie et en sécurité les deux pieds au sol sur des hauteurs de plus de 20 mètres. Le tout en proposant une prestation plus rapide et donc moins chère, respectueuse des supports et de l'environnement.* ”

LE MATERIEL

OPUR CLEAN dispose d'un système de production d'eau pure et d'un réservoir de stockage embarqué permettant **une autonomie complète (eau et électricité)** ainsi que de **perches télescopiques en carbone** qui acheminent l'eau pure jusque dans les brosses avant d'être projetée sur les surfaces à nettoyer. Les opérateurs gardent ainsi les deux pieds au sol et peuvent atteindre des hauteurs de travail de plus de 20 mètres.



LA CHARTE QUALITÉ

- Une démarche éco-responsable
- Une économie garantie
- Une rapidité assurée
- Une autonomie totale
- Une discrétion appréciée

LES SURFACES

Les applications du nettoyage à l'eau pure sont très vastes et peuvent concerner **tous types de supports lisses situés en extérieur.**

Son procédé permet de nettoyer n'importe quelle surface lisse. Il convient donc aussi bien aux **professionnels, aux collectivités, aux syndicats de copropriété qu'aux particuliers.**

Les principaux chantiers de nettoyage utilisant ce nouveau procédé sont la **vitrerie extérieur, les bardages et les panneaux solaires.**

LES + OPURCLEAN®



- Personnels formés et encadrés
- Suivi personnalisé
- Devis gratuit et adapté
- Possibilité de démonstration

POUR QUELLES SURFACES EST-IL ADAPTÉ ?

- Verrières
- Marquises
- Panneaux solaires
- Abris de piscines
- Bardages
- Volets roulants
- Pont de bateaux
- Mobiles Homes
- Mobilier urbains
- Chapiteaux
- Enseignes et Totems
- Trains et Tramways

