

UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

**HYDRO
POWER[®]
ULTRA**

**NETTOYAGE À L'EAU PURE :
DEUX FOIS PLUS RAPIDE ET REDUCTION DES COÛTS**

NOUVEAU

L'EAU PURE : DÉCOUVREZ LE NETTOYAGE PROFESSIONNEL DES VITRES D'AUJOURD'HUI

Laver, sécher, polir : sur ces trois étapes de travail du nettoyage traditionnel des vitres, deux sont de trop. Vous pouvez en effet obtenir des résultats parfaits en une seule étape également, et ce grâce à l'eau pure.

QU'EST-CE QUE L'EAU PURE ?

Il s'agit d'eau sous sa forme la plus pure. Comme avec un aimant invisible, les minéraux qui laisseraient des résidus de calcaire sur le verre sont retirés de l'eau. Ces impuretés sont appelées TDS (matières solides dissoutes) et sont mesurées en ppm (parties par million). L'eau est considérée comme déminéralisée et donc purifiée à 100 % quand le taux de TDS est de 0 ppm.

POURQUOI UTILISER L'EAU PURE ?

L'eau pure a un pouvoir nettoyant exceptionnel, et ce sans qu'aucun produit chimique ne soit nécessaire. Le nettoyage à l'eau pure en une seule étape permet de faire l'impasse sur le séchage et le polissage du verre. La vitre sèche sans laisser de traces ni de rayures. Cela permet de réduire de 50% le temps de travail habituel et réduit les des coûts de manière significative*.

En utilisant un système professionnel de perches à eau, comme par exemple **UNGER nLite®**, l'eau pure est la méthode la plus sûre pour nettoyer en hauteur sans nacelle ni échelle. Cela vous permet donc d'économiser des coûts supplémentaires de location moyen d'élévation.

COMMENT L'EAU PURE EST-ELLE OBTENUE ?

Les filtres de déionisation (DI) tels que le **UNGER HydroPower® Ultra** produisent immédiatement une eau pure à 100 % grâce à un procédé d'échange d'ions. Celui-ci consiste à ôter et à retenir les minéraux de l'eau courante. La résine se sature alors en minéraux et doit donc être changée par la suite. La durée de vie de la résine dépend de la dureté de l'eau. Plus l'eau est douce, plus longue est la durée de vie de la résine.



Le nettoyage à l'eau claire vous permet de travailler deux fois plus vite et donc d'obtenir beaucoup plus de contrats. Et les résultats sont top !

Dirk Steinmann, BRAUN Clean-Service
Gebäudereinigungen und Dienstleistungen
Süd-West GmbH

DES AVANTAGES LIMPIDES COMME L'EAU LE NETTOYAGE À L'EAU PURE



Utilisation simple et changement de résine facile.



Deux fois plus rapide qu'avec le nettoyage de vitres traditionnel en seulement une étape.



Deux fois moins de coûts professionnels. Aucune location de nacelle élévatrice.



Travail sécurisé du sol jusqu'au sixième étage, sans nacelle élévatrice ni échelle.



Un nettoyage des vitres sans produits chimiques



Vous trouverez des vidéos utiles sur notre chaîne YouTube UngerFrench



UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

LANCEZ-VOUS DÈS MAINTENANT DANS LE NETTOYAGE À L'EAU PURE

De quoi avez-vous besoin pour le nettoyage des vitres à l'eau pure ?

Un système de nettoyage à l'eau pure réunit différents composants : un filtre à eau pure, une perche à eau avec tuyau, un adaptateur angulaire et une brosse.



A PERCHES À EAU

Légères, modulables et faciles à utiliser. Le **système nLite®** fixe de nouveaux standards en matière de perches intelligentes. Les matériaux les plus modernes assurent un équilibre idéal entre le poids et la rigidité pour toute utilisation jusqu'à 20 m maximum.



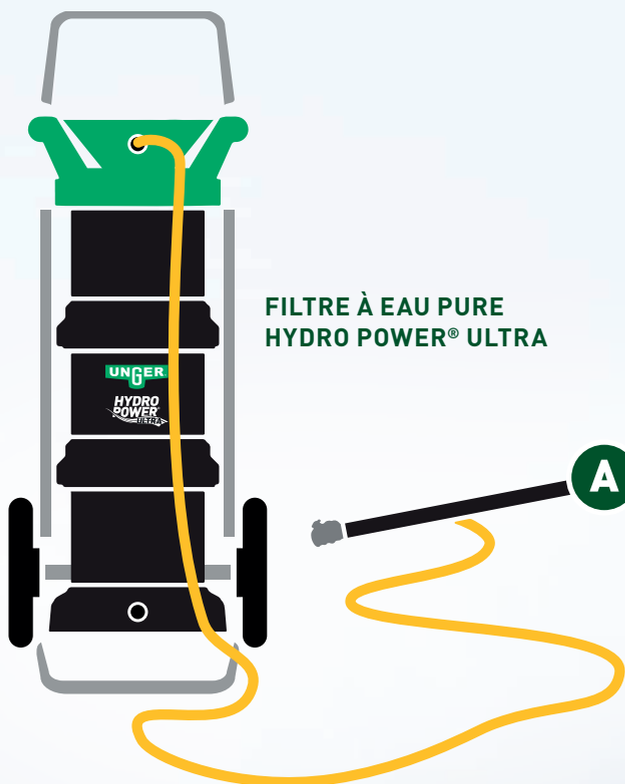
B ADAPTATEURS ANGULAIRES

Pour fixer les brosses sur toutes les perches à eau **nLite®**. Les **adaptateurs angulaires en fibres de carbone**, robustes et ultra légers, permettent d'atteindre quasiment tous les recoins avec un poids minimal.



C BROSSES

Les brosses **nLite®**, ultralégères, sont dotées de poils naturels et en polyester et ont été développées pour atteindre les plus petits coins et pour éliminer efficacement les salissures. Chaque brosse **nLite®** est équipée de quelques buses à fixation rapide et peut en contenir jusqu'à 12. Cela permet de contrôler le débit et de faire du rinçage des surfaces un vrai jeu d'enfant.



FILTRE À EAU PURE
HYDRO POWER® ULTRA



SIMPLE. EFFICACE. HYDRO POWER® ULTRA.

Le **UNGER HydroPower® Ultra** fixe de nouveaux standards dans la technologie des filtres de déionisation pour le nettoyage à l'eau pure. Un véritable atout pour tout laveur de vitres professionnel.

Le choix idéal pour tout type d'utilisation

Les trois variantes sont compactes et simples à transporter. Choisissez la dimension de votre **HydroPower® Ultra** en prenant en compte la fréquence de votre travail à l'eau pure.



Changement de résine simple et rapide



Testeur TDS

- Indicateur sur le testeur TDS savoir si le pack de résine Ultra doit être changé



Fermeture rapide FastLock

- Ouverture et fermeture simples du réservoir
- Mécanisme d'auto-verrouillage sécurisé avec une vanne de surpression



Couvercle facile à retirer

- Changement simple et rapide
- Les packs de résine Ultra se changent aussi facilement qu'une dosette dans la machine à café

PLUS DE 30%* D'EAU PURE EN PLUS PAR REMPLISSAGE DE LA RÉSINE

- Chaque pack de résine Ultra contient une quantité prédosée de résine de recharge **UNGER Premium** avec une nouvelle composition optimisée pour le nettoyage des vitres
- La **technologie FloWater 2.0** et le système innovant de répartition de l'eau dans chaque pack de résine Ultra garantissent un débit efficient à travers tout le réservoir et optimisent ainsi l'**utilisation de la résine**

Packs résine Ultra

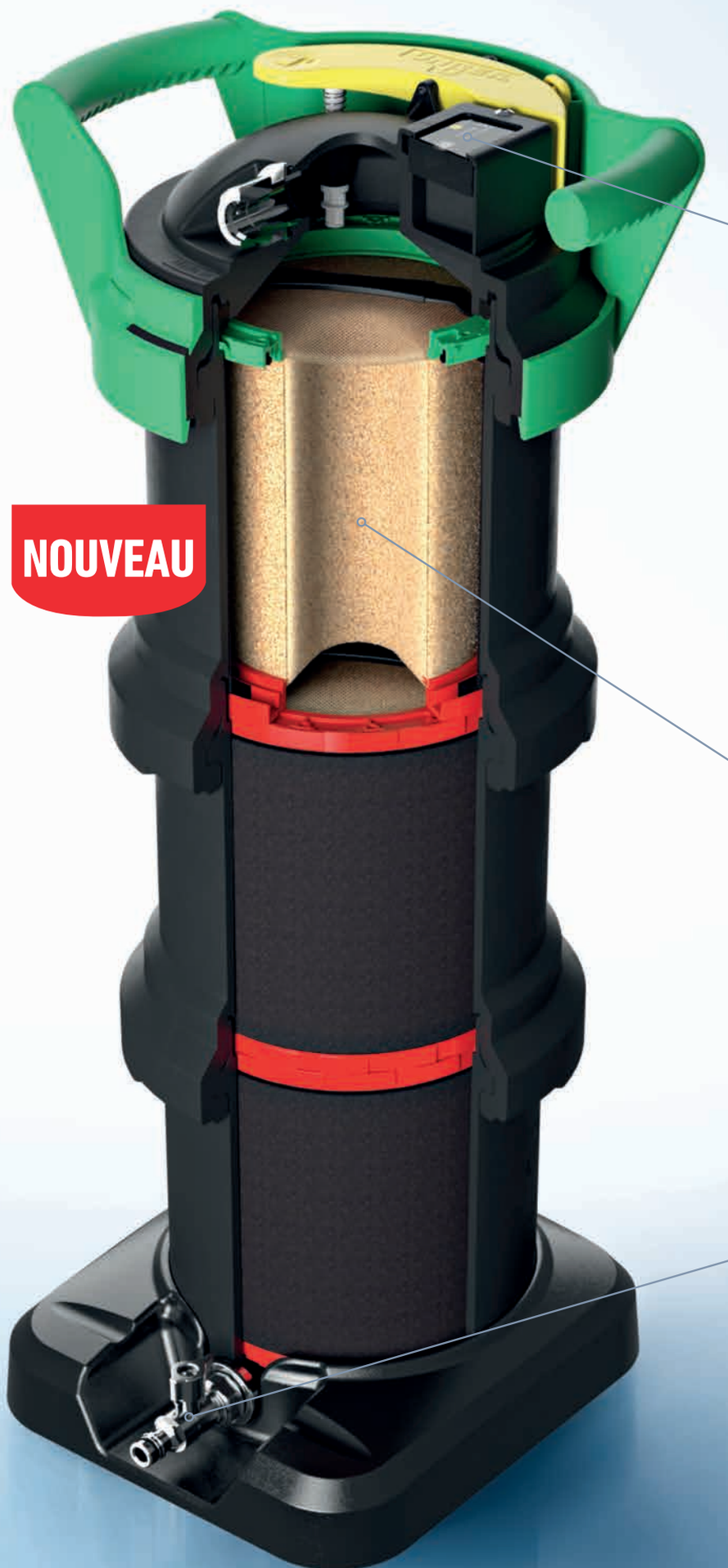


Résine Premium Ultra

Nouvelle résine à échange d'ions idéale pour les exigences liées au nettoyage des vitres



*Comparé au systèmes standards DI (p. ex. les filtres **UNGER HydroPower® DI**), source : résultats des tests du laboratoire de tests indépendant Miontec GmbH, 2019.



NOUVEAU



TESTEUR TDS

- Dispositif numérique intégré de mesure de la pureté de l'eau sortante



PACKS RÉSINE ULTRA

- Code couleur intuitif
- La fonction KeyLock met fin aux erreurs de manipulation



RACCORDS D'EAU

- Raccords rapides et solides des tuyaux en métal
- Un robinet d'arrêt pratique évite les fuites pendant le transport
- Le système de régulateur dynamique, préinstallé, garantit un débit optimal à chaque instant



UNE TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE DES PERCHES POUR PROFESSIONNELS

Les **perches avec alimentation d'eau nLite®** peuvent être utilisées pour nettoyer les vitres, les façades, les panneaux solaires, les panneaux de signalisation, les véhicules, etc. Ce système propose tout ce dont vous avez besoin pour travailler de manière sécurisée du sol jusqu'à 20 m de hauteur.

La série **nLite® Connect** vous permet d'allonger la perche télescopique principale avec des extensions télescopiques. Le diamètre de la perche est toujours de 35 mm : une taille idéale pour un travail agréable et sécurisé en hauteur.

Les hauteurs supérieures exigent des perches moins lourdes avec davantage de rigidité. Le mélange de matériau choisi joue un rôle clé dans le rapport idéal entre la rigidité et le poids. Le système de perches **nLite®** est disponible en 6 variantes de matériau.

Perches télescopiques modulaires



Des pinces pratiques

pour une utilisation à une seule main simplement et rapidement. Les pinces jaunes indiquent que deux éléments peuvent être séparés ou reliés à cet endroit.



Gestion des tuyaux

Vous pouvez utiliser les clips **nLite®**, très pratiques, pour fixer un tuyau sur l'extérieur sur toute la longueur de la perche.



Le marquage rouge bien visible

sur le bas de chaque perche rappelle qu'il ne faut pas tirer la perche trop loin.



VUE D'ENSEMBLE

	No. de réf.	Description/Contenu	€/pièce
	DIUH1	Filtre HydroPower® Ultra S Base: 30×31 cm, Hauteur: 35 cm, Pack résine Ultra: 1 (6 l)	€ 329,00
	DIUH2	Filtre HydroPower® Ultra L Base: 30×31 cm, Hauteur: 77 cm, Packs résine Ultra: 3x 6l (18 l)	€ 599,00
	DIUH3	Filtre HydroPower® Ultra LC Base: 30×31 cm, Hauteur: 107 cm, Packs résine Ultra: 3x 6l (18 l)	€ 799,00
	DIUK1	HydroPower® Ultra – Kit de démarrage Alu 6 m Contenu : DIUH1 filtre HydroPower® Ultra S, NLR27 brosse courbée nLite® 27 cm, FTG0S adaptateur angulaire HiFlo MultiLink, NL20G flexible nLite® 20 m, AN60G nLite® Connect perche principale en alu 6 m, TMOOV HiFlo Control	€ 479,00
	DIUKF	HydroPower® Ultra – Kit pour personnel expérimenté fibres de verre 6 m Contenu : DIUH3 filtre HydroPower® Ultra LC avec chariot, NLR27 brosse courbée nLite® 27 cm, FTG0S adaptateur angulaire HiFlo MultiLink, NL25G flexible nLite® 25 m, GF60G nLite® Connect perche principale fibres de verre 6 m, TMOOV HiFlo Control	€ 999,00
	DIUK3	HydroPower® Ultra – Kit Pro 10 m Contenu: DIUH3 filtre HydroPower® Ultra LC avec chariot, NLR40 brosse courbée nLite® 40 cm, NLG20 adaptateur angulaire nLite® MultiLink 20 cm, NL25G flexible nLite® 25 m, CT67G nLite® Connect perche principale carbone 6,63 m, CT35G nLite® Connect perche d'extension carbone 3,41 m, TMOOV HiFlo Control	€ 1.699,00
	DIUB1	Packs résine Ultra pour filtre HydroPower® Ultra S Contenu: 3× Packs résine Ultra pour DIUH1, DIUK1	€ 135,14
	DIUB3	Packs résine Ultra pour filtres HydroPower® Ultra L et LC Contenu: 1× jeu de 3 Packs résine Ultra pour DIUH2, DIUH3, DIUKF, DIUK3	€ 135,14