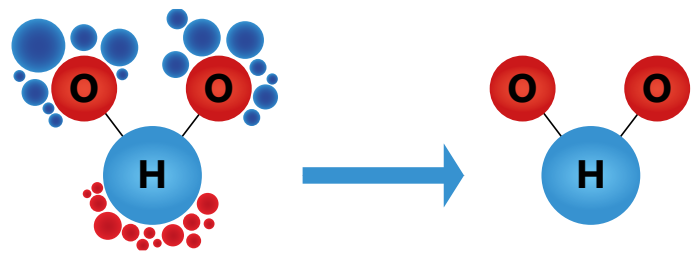




Une eau déminéralisée / déionisée sans résines

L'**E.KO IONISER** vous permet de produire une eau déminéralisée / déionisée facilement ($\leq 1 \mu\text{S}/\text{cm}^2$).

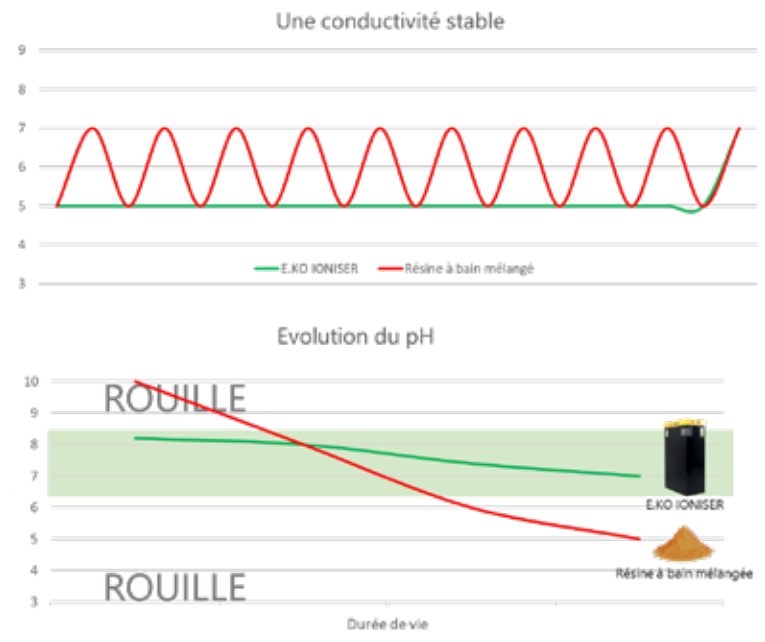
Branchez le directement à votre réseau d'eau ou sur un circuit fermé pour vous assurer une **eau ultra-pure au meilleur prix !**



Contrairement à la résine, l'**E.KO IONISER** est un absorbeur d'ions, il permet de bénéficier d'une eau ultra-pure avec un **pH stable** permettant de limiter la corrosion.

Ecologique, ce système breveté permet de réduire l'impact des entreprises sur l'environnement en limitant le volume de déchets dangereux rejetés.

Economique, un **E.KO IONISER** remplace 200L de résine ionique classique !



Nouveauté !
Chariot permettant une manutention simplifiée jusque dans les moindres recoins de l'entreprise.

Combinez votre **E.KO IONISER** à un **EASYRO** pour augmenter sa durée de vie.

Améliore les performances par une qualité de l'eau constante et pure.

ECONOMIQUE
ECOLOGIQUE
EFFICACE

En un seul geste !

Plug and play (brancher et utiliser) à l'aide des raccords universels rapides. Même en cours d'exploitation, le remplacement de l'E.KO IONISER usagé par un E.KO IONISER neuf est rapide et simple.



E.KO IONISER® 1503

Eau ultra-pure / déminéralisée / déionisée
Traitement de surface
Eau de nettoyage
Salle blanches / laboratoires
Eau d'alimentation des chaudières

E.KO IONISER® 1502

Métal dur
Cuivre, graphite, titane
Matériaux à base de cobalt
Matériaux métalliques frittés
Aciers métallurgiques pulvérisés

E.KO IONISER® 1501

Applications standards
Aluminium
Cuivre, titane
Diamant polycristallin (DPC)



E.KO IONISER®

Longueur	660 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	1150 mm
Poids	128 Kg
Débit Max-Min	40-1 L/min
Pression Max	5 bar
Entrée Max	2500 µS
Conductivité	0.05 µS pour le 1501 et 1502 0.01 µS pour le 1503
Korrostop	En option
Température eau	5 à 50 °C admissible

KORROS4OP®

Contrôlez la qualité de votre eau avec l'Industrie 4.0

Le nouveau Korrostop vous permet de connecter facilement votre E.KO IONISER pour suivre la qualité de votre eau mais aussi récolter les données (carte SD, Cloud,...). Suivez la qualité de votre eau à l'entrée et à la sortie (conductivité en µS), l'usure de l'appareil, la température, et le débit grâce à son affichage clair sur écran tactile.

