

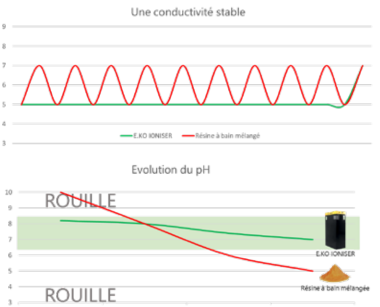
# CONSER<sup>®</sup>

Une eau déminéralisée / déionisée sans résines



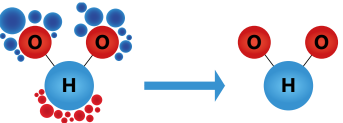
L'**E.KO IONISER** vous permet de produire une eau déminéralisée / déionisée facilement  $(\le 1 \mu \text{S/cm}^2)$ .

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



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.



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 déchêts 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.



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

IONSIER usagé par un

E.KO IONISER neuf est rapide et simple.

#### 100 1503 100 1503

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

#### 1502 10015€R° 1502

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

#### 1501 10015€E° 1501

Applications standards Aluminium Cuivre, titan Diamant polycristallin (DPC)



### COISER\*

)	
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
	·

## KORROS4:0P®

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.





Tel: 04 76 31 31 35 contact@mb-traitement.fr www.eaupurepro.fr