

L'eau, c'est la vie !

RONDEO

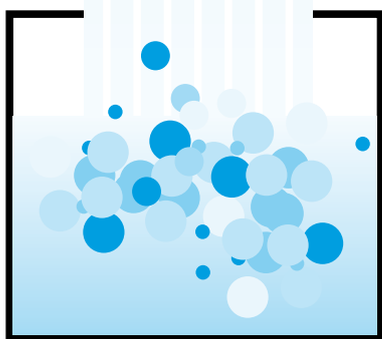
L'eau douce ...

... naturellement



CTA

TRAITEMENT DE L'EAU





L'eau de ses origines ...

De son évaporation des océans à sa distribution, l'eau se charge de nombreux éléments qui la rendent impropre à certaines applications.



... à son utilisation.



Espace laverie : lave verres, lave vaisselle, lave batteries, ...
Espace cuisson : fours mixtes, cuiseurs vapeur, marmites bain-marie, ...
Espace cafétéria : machines à café, lave tasses, ...
Autant d'applications qui réclament une eau exempte de calcaire, pour donner toute satisfaction.



Vers une démarche de qualité...

Au-delà de cette élémentaire exigence de qualité, chaque jour de nouvelles normes renforcent les niveaux d'hygiène requis : contrôles sanitaires, norme HACCP, ...



...dans un monde qui évolue.

Ces évolutions imposent donc de nouveaux cahiers des charges et une démarche professionnelle, à la recherche de solutions dédiées spécifiques.

CTA

TRAITEMENT DE L'EAU

CTA

TRAITEMENT DE L'EAU

La réponse aux besoins des professionnels de la restauration

Qualité...

Fort de l'expérience acquise pendant de nombreuses années au contact des professionnels de la restauration, CTA vous propose un produit irréprochable : RONDEO.

...et Résultats

Au-delà des ses qualités techniques et des résultats immédiats (assiettes étincelantes, verrerie irréprochable, couverts impeccables)...



RONDEO est aussi synonyme d'économies

Avantage financier

Préserve les matériels et pérennise les investissements mis en oeuvre (fini les dépôts de calcaire qui bloquent surchauffeurs et résistances).
Limite les interventions de maintenance liées à la présence de calcaire.

Avantage écologique

Permet de réduire de façon significative l'utilisation de produits lessiviels participant ainsi à un meilleur respect de notre environnement.

RONDEO une gamme adaptée pour un traitement professionnel

Disponible pour des applications eau froide ou eau chaude, en versions basses pour installation sous plan de travail avec programmation Chronométrique ou Volumétrique, Mécanique ou Electronique.

Option support mobile ROLEO

Parce que votre environnement nécessite une attention permanente à l'hygiène et la propreté, RONDEO 1, 2 et 3 ont été conçus pour être équipés d'un support mobile qui les isole du sol, facilitant leurs déplacements pour les opérations de maintenance et permettant d'assurer un nettoyage sans effort.



CTA

TRAITEMENT DE L'EAU

RONDEO

Un encombrement réduit pour une installation professionnelle.

Pour répondre à toutes vos attentes :

Le pack QUALITE livré en série

- Cuve de qualité alimentaire en PE traitée anti-UV, 100% recyclable, moulée en une pièce sans soudure, ultra résistante, teintée en gris dans la masse pour une meilleure intégration en cuisine professionnelle
- Résine à haut pouvoir d'échange agréée consommation humaine par le ministère de la santé
- Capot de protection en PETG translucide de série
- Flotteur de saumurage
- Mixing de dureté résiduelle

Pour un montage rapide et précis :

Le pack TECHNIQUE livré en série

- Nécessaire TH TEST
- By-pass prémonté (sauf RONDEO 1 : adaptateur 3/4")
- Flexibles inox de raccordement
- Tube de vidange et colliers de serrage
- Charge de sel régénérant norme AFNOR
- Notice technique



En option pour les RONDEO 1, 2 et 3, le support mobile ROLEO

Réf. CTA TRAITEMENT DE L'EAU	Pouvoir d'échange m ³ .°TH	Diamètre Entrée Sortie	Consommation de sel par régénération	Réserve de sel	Hauteur H en mm	Largeur L en mm	Profondeur P en mm
RONDEO 1	20	20/27	1,0 kg	20 kg	550	250	460
RONDEO 2	50	20/27	1,5 kg	35 kg	715	320	500
RONDEO 3	80	20/27	2,4 kg	35 kg	715	320	500
RONDEO 4	100	20/27	3,0 kg	75 kg	1130	320	500
RONDEO 5	150	20/27	4,5 kg	75 kg	1130	320	500

Série FC : Eau Froide Chronométrique
Série FV : Eau Froide volumétrique
Série FVE : Eau Froide Volumétrique Electronique
Série CC : Eau Chaude Chronométrique
Série CV : Eau Chaude Volumétrique

Température mini : 1°C / maxi : 35°C (Eau Froide) ou 65°C (Eau Chaude)
Pression de service : mini 2,0 Bar / maxi 6,0 Bar
Caractéristiques électriques : 230 V – 50 Hz – monophasé – Conforme à la norme CE

L'eau maîtrisée !

DISTRIBUÉ PAR

