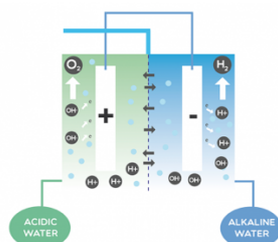




Eau alcaline : une force insoupçonnée

L'eau ionisée alcaline générée par électrolyse de l'eau a progressivement reçu une attention toute particulière au vu de ses avantages dans la prévention et le traitement de maladies. L'électrolyse d'eau légèrement salée ou d'eau de réseau produit une eau particulière connue sous l'appellation d'eau électrolytique fonctionnelle. Différents types d'eaux fonctionnelles peuvent être obtenues selon les conditions et les paramètres d'électrolyse ; elles peuvent être classées en 2 catégories majeures : l'une est l'eau de type acide, générée au niveau de l'anode ; l'autre catégorie, générée au niveau de la cathode, est de type basique ou alcaline ; toutes deux, selon leurs propriétés, sont largement utilisées dans les domaines alimentaires, médicaux et dermo-cosmétiques.

Au Japon, la recherche sur l'eau fonctionnelle, plus spécialement l'eau réduite par voie électrolytique, (electrochemically reduced water ERW) se développe rapidement, eau également connue sous l'appellation d'eau réduite alcaline par voie électrolytique (electrochemically reduced alkaline water ERAW).



C'est au Japon, dans les années '40, que des premières études sur l'eau alcaline furent menées ; ses applications dans le domaine de l'agriculture furent testées pour la première fois en 1954. Six années plus tard, le Ministère japonais de la Santé, du Travail et l'Économie reconnaissent l'eau alcaline par voie électrolytique comme efficace pour la santé humaine, notamment dans le cas de différentes pathologies internes/externes et autoriseront les appareils de production d'eau ERW en tant que dispositif médical. Quelques années plus tard, le Japon sera suivi par la Corée avec l'homologation des appareils de production d'eau ERW par le Korean Food & Drug Administration. Les nombreuses expériences positives et les innombrables preuves accumulées durant des décennies démontrent les avantages indiscutables de l'eau réduite par voie électrolytique (ERW) pour la santé et le traitement de maladies, notamment celles liées au stress oxydatif.

Advanced Water S-100[®]: le miracle alcalin

ADWATIS propose une toute nouvelle génération d'eau ACTIVE ionisée appelée Advanced Water S-100[®], à la fois inégalée, 100% sûre et non-chimique. Elle se distingue de toutes les autres eaux alcalines : minéralisation unique dotée d'un pouvoir réducteur élevé et d'une stabilité semi-permanente par le fait de ions moléculaires riches en électrons. Ces ions moléculaires sont caractérisés par un pH élevé et une faible basicité selon la théorie de Lewis.

Cela signifie que le pH de Advanced Water S-100[®] n'est pas défini par la concentration en ions hydrogène ou ions hydroxyde mais par les électrons selon la théorie de Lewis.

- Eau minéralisée et ionisée par électrolyse
- Propriétés uniques étant donné ses minéraux naturels et son pH alcalin à très faible basicité, basicité qui équivaut à 0,04M de NH₄OH pour Advanced Water S-100[®] pure.
- Réserve alcaline Advanced Water S-100[®] pure: 0,11g/100g
- Brevetée JP2007050400
- Nom INCI: Water & mineral salts
- Composition : H₂O (99,7%), Na, Si, K, P, Mg, Ca, Cl (0,3%)
- Naturalité : 100% selon la norme ISO 16128
- Ecocert matière première non-organique: approuvée COSMOS V4

Advanced Water S-100[®] est unique

Elle est composée d'eau pure ultra-filtrée et de 7 minéraux naturels essentiels aux structures moléculaires inédites associés à des charges ioniques négatives :

- Sodium et Potassium comptent parmi les ions les plus importants à l'intérieur/extérieur de la cellule.
- Phosphore joue un rôle-clé dans les processus d'autophagie et immunitaires. Il est un minéral essentiel à presque toutes les réactions chimiques à l'intérieur des cellules.
- Silicium a la faculté de créer une myriade de substances de par sa quadrivalence. Substances essentielles dans les processus de réparation et de régénération cellulaires. Advanced Water S-100[®] compte de nombreuses structures moléculaires différentes de silicium. Le silicium stimule la formation des fibres de collagène et maintient l'hydratation des tissus, ce qui est particulièrement indiqué pour tonifier et raffermir la peau.
- Calcium et Magnésium comme éléments essentiels dans le métabolisme eukaryotique de la biologie cellulaire. Le magnésium comme activateur enzymatique et le calcium comme régulateur des liquides intracellulaires.
- Chlorures générés rendent le sodium et le potassium plus stables et sûrs.