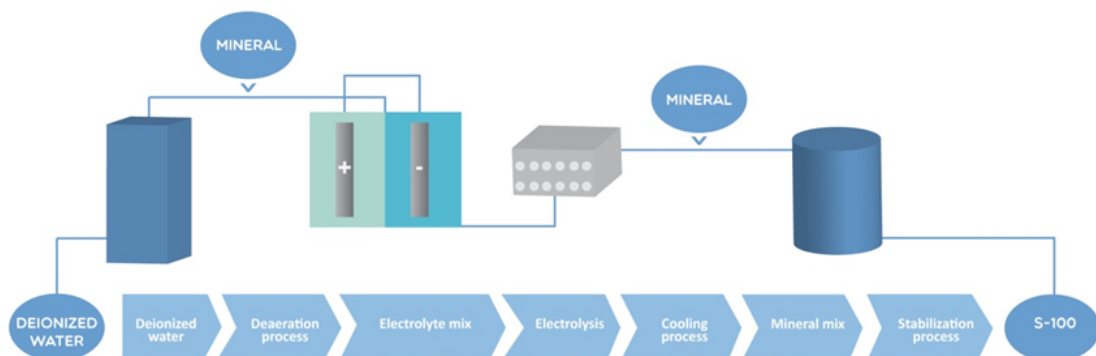




## Processus de fabrication respectueux de l'environnement

Issue des eaux de montagne les plus pures, l'eau est ultra-filtrée, ensuite reminéralisée et restructurée par le biais d'un processus électrolytique générant un pH alcalin et des structures moléculaires inédites associées notamment au silicium et au phosphore. Elle est le résultat d'un processus innovant, breveté et protégé par un savoir-faire exclusif, fruit d'un travail de longue haleine et d'une grande expertise. Avec un pH de 12 elle est environ 100'000 fois plus négativement chargée que l'eau normale (pH environ 7). Advanced Water est extrêmement stable et garde ses propriétés durant plusieurs années. Elle peut être diluée dans de l'eau déminéralisée ou mélangée sous certaines conditions tout en conservant ses propriétés ioniques.

Le processus de production de Advanced Water S-100 est totalement propre et sans aucun impact négatif sur l'environnement. Le sous-produit généré par le processus électrolytique, à savoir l'eau acide dans la chambre anodique, à teneur très faible en acide chlorhydrique est neutralisée et est ensuite éliminée, sans émanation de chlore. Notre politique est de prendre en compte non seulement la sécurité de la vie humaine, mais aussi celle de l'environnement.



## Packaging size and content.

Advanced Water S-100: Available in 18 liters bag-in-box (PE inner bag with plastic tap) Bag-in-box size: 300mm\*300mm\*280mm

Eur-pallet (EPAL): 8 boxes/layer - max 4 layers: total 32 boxes equivalent to 576 liters

Advanced Water S-100 Commodity Code: 2201.1000

Advanced Water Gel CC6: Available for sampling (1 liter)

## Informations sur le conditionnement

Advanced Water S-100 : Disponible en bag-in-box (carton) de 18 litres. (Sache interne en PE avec robinet plastique)

Dimensions bag-in-box : 300mm\*300mm\*280mm

EUR-palette (EPAL): 8 cartons/couche - max 4 couches: total 32 cartons : total 576 litres.

Code douanier / position tarifaire de Advanced Water S-100 : 2201.1000

Advanced Water Gel CC6: Disponible pour échantillonnage (1 litre)

## Verpackungsinformationen

Advanced Water S-100: Verfügbar in 18 Liter Bag-in-box. (Innenbeutel aus PE mit Kunststoff-Hahn)

Bag-in-box Dimensionen: 300mm\*300mm\*280mm

EUR-Palette (EPAL): 8 Boxes pro Lage - max. 4 Lage: total 32 Boxes was entspricht eine gesamte Menge von 576 Liter.

Zoll Code / Tarifnummer Advanced Water S-100: 2201.1000

Advanced Water Gel CC6: Nur für Bemusterung (1 Liter)