

NOUVEAUTÉ

OSM PUR®

Made in France



EAU DE HAUTE QUALITÉ ET TRAITÉE PAR ULTRAVIOLET



OSM PUR® NATURAL

OSM PUR® MINERAL

OSM PUR® MARINE



20L



10L 5L 3L



POUR POISSONS ET LA BETTA



POUR POISSON ROUGE (ORFÈVRE)



20L



POUR POISSON MARIN (ORFÈVRE)



POUR AQUARIUM REEF (ORFÈVRE)

OSM PUR® MINERAL, C'EST QUOI ?



EAU DOUCE POUR AQUARIUM PRÊTE À L'EMPLOI

- ✓ Eau osmosée de très haute qualité fabriquée par des osmoseurs industriels destinés au milieu médical
- ✓ Reminéralisée avec plus de 60 éléments indispensables
- ✓ Sans chlore, plus besoin de conditionneur d'eau
- ✓ Traitée par ultraviolet avant son conditionnement
- ✓ Conditionnée sous vide d'azote
- ✓ Emballage alimentaire à l'abri de l'air et de la lumière
- ✓ Peut se stocker à température ambiante (idéal pour le changement d'eau de Betta ou poisson rouge)

Dans la majorité des régions de France, l'eau du robinet n'est pas de très bonne qualité et bien souvent trop dure (dureté totale (GH) autour de 20 voire plus et un pH à 8 n'est pas rare) pour la maintenance de certains poissons d'ornement comme, entre autres, le Betta splendens. Or, un GH autour de 7, un pH plutôt neutre, et un taux très bas de nitrate (NO3) sont idéals pour un maintien durable d'une grande majorité de poissons d'aquarium.

OSMOPUR MINERAL est un mélange d'eau osmosée de très haute qualité, traitée ensuite par ultraviolet et enfin, reminéralisée avec plus de 60 éléments indispensables pour une répartition ionique idéale très proche de nombreuses eaux tropicales.

EAU IDEALE POUR QUELLE FAMILLE DE POISSONS ?

(Liste non exhaustive)

Poissons d'eau froide, Barbus, Botia, Carassius, Epalzeorhynchos, Labeo, Pangio, Puntius, Rasbora, Yasuhikotakia...

Labyrinthidés : Betta, Colisa, Ctenopoma, Macropodus, Parosphromenus, Pseudosphromenus, Trichogaster, Trichopsis, Helostoma...

CARACTÉRISTIQUES :

Ces caractéristiques sont mesurées à la fabrication. Ces paramètres peuvent légèrement varier en fonction de la température et de son délai de stockage.

pH : 6,5 - 7,5

dGH : 7 - 8,5°

dKH : 5°

AQUAVIE  FRANCE

EAU PRÊTE À L'EMPLOI

www.aquavie.fr

NOUVEAUTÉ

OSM PUR®

OSM PUR® MARINE, C'EST QUOI ?

EAU DE MER POUR AQUARIUM PRÊTE À L'EMPLOI

Finis la corvée ! Inutile de fabriquer soi-même son eau de mer pour son aquarium.

- ✓ Eau osmosée de très haute qualité, fabriquée par des osmoseurs industriels destinés au milieu médical
- ✓ Elaborée avec le nouveau Sel Vibrant Sea SEACHEM
- ✓ Traitée par ultraviolet avant son conditionnement
- ✓ Conditionnée sous vide d'azote
- ✓ Emballage alimentaire à l'abri de l'air et de la lumière

OSMOPUR MARINE est un mélange d'eau osmosée de très haute qualité, émulsionnée avec le nouveau sel provenant du laboratoire américain de réputation mondiale SEACHEM (Vibrant Sea). Pour plus d'informations sur ce produit, rendez-vous sur www.seachem.com ! Ce mélange est ensuite traité par ultraviolet avant son conditionnement.

CARACTÉRISTIQUES :

Ces caractéristiques sont mesurées à la fabrication. Ces paramètres peuvent légèrement varier en fonction de la température et de son délai de stockage.

Densité : 1023 à 25°C Calcium (Ca) : 425 - 445 mg/L Potassium (K) : 500 - 550 mg/L dKH : 8 - 9,5°
pH : 8,2 - 8,5 Magnesium (Mg) : 1256 - 1350 mg/L Strontium : 8 - 10 mg/L

OSM PUR® NATURAL, C'EST QUOI ?

EAU OSMOSEE POUR AQUARIUM PRÊTE À L'EMPLOI

- ✓ Eau osmosée de très haute qualité fabriquée par des osmoseurs industriels destinés au milieu médical
- ✓ Traitée par ultraviolet avant son conditionnement
- ✓ Conditionnée sous vide d'azote
- ✓ Emballage alimentaire à l'abri de l'air et de la lumière

L'eau osmosée **OSMOPUR NATURAL** est une eau très pure, complètement dénuée de produits chimiques tels que le chlore, pesticides, nitrates, phosphates, silicates, etc. Elle est également dépourvue de calcaire. (dureté à 0).

À quoi sert l'eau osmosée ? L'eau osmosée permet de compenser l'évaporation d'eau de l'aquarium. En effet, seulement l'eau pure s'évapore. Les sels et les polluants comme les nitrates contenus dans l'eau restent dans l'aquarium ! En compensant, par exemple, l'eau évaporée de l'aquarium par de l'eau du robinet, celle-ci produira, par accumulation, une concentration d'un taux très important de minéraux avec des effets indésirables catastrophiques. C'est une des premières causes d'échec dans la maintenance d'un aquarium marin et eau douce.

L'eau osmosée permet, mélangée avec l'eau du robinet (de qualité), d'ajuster la dureté de l'eau afin d'obtenir une eau moins calcaire. L'eau osmosée mélangée au sel permet la fabrication d'eau de mer.

CARACTÉRISTIQUES :

Ces caractéristiques sont mesurées à la fabrication. Ces paramètres peuvent légèrement varier en fonction de la température et de son délai de stockage.

pH : 5 - 6 dGH : 0 dKH : 0



CONDITIONNEMENT

Cet emballage est constitué d'une poche étanche, alimentaire et spécialement conçue pour conserver le liquide intact. Elle est en effet composée de plusieurs couches faisant barrière à l'air et à la lumière.

Grâce aux matériaux utilisés et au robinet qui empêche l'air d'entrer dans l'emballage pendant l'écoulement, l'eau n'est jamais contaminée par l'air extérieur, ni avant ni après ouverture contrairement à un emballage classique d'eau minérale.

Cet emballage présente aussi d'autres avantages comme celui d'être facile à porter, à stocker et à utiliser.

AQUAVIE
FRANCE



Scannez pour plus d'infos
ou rendez-vous sur
www.aquavie.fr

EAU PRÊTE À L'EMPLOI

Attention : Lors de la première mise en eau d'un aquarium avec filtration, même avec l'utilisation de l'eau Osmopur, il est important de respecter un délai d'environ 4 semaines avant l'introduction des animaux (cycle de l'azote). Se référer aux règles générales d'installation et d'entretien d'un aquarium.