

OSM PUR®



OSM PUR® MINERAL

OSM PUR® MARINE

OSM PUR® NATURAL

**Acqua osmotica
da impianti farmaceutici
per tutti i tipi di acquari,
pronta all'uso.**

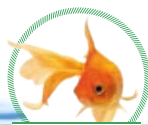
- Ideale per l'avvio di un acquario, il cambio e il rabbocco dell'acqua.
- Facile da usare, grazie al pratico rubinetto erogatore.
- Lunga conservazione a temperatura ambiente grazie al packaging alimentare.

NEWA®

OSM PUR[®] MINERAL



BETTA



GOLDFISH



TROPICAL

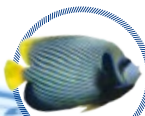
5L

10L

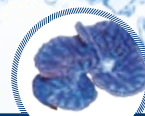
20L



OSM PUR[®] MARINE



MARINE



REEF

20L



OSM PUR[®] NATURAL

PER
TUTTI I TIPI
DI ACQUARIO

20L





ACQUA DOLCE PRONTA ALL'USO

Ideale per l'avvio, per il cambio dell'acqua ed il rabbocco del tuo acquario di acqua dolce.

- Remineralizzata con più di 60 elementi indispensabili.
- Priva di cloro, non necessita dell'aggiunta di alcun condizionatore addizionale.
- Chimicamente pura e priva di calcare.
- Biologicamente pura e sterilizzata a raggi UV.
- Lunghissima conservazione a temperatura ambiente.
- Parametri ideali per l'acquariologia.

Valori di riferimento (*):

pH : 6,5 - 7,5
dGH : 7 - 8,5°
dKH : 5°



ACQUA MARINA PRONTA ALL'USO

Ideale per l'avvio, per il cambio dell'acqua ed il rabbocco del tuo acquario marino.

- Addizionata con il sale SEACHEM (Vibrant SEA).
- Trattata con filtri UV e confezionata sottovuoto.
- A lunghissima conservazione, a temperatura ambiente, in un pratico imballaggio alimentare con rubinetto.
- Garantisce il mantenimento del migliore equilibrio nell'acquario marino.
- Chimicamente e biologicamente pura e sterilizzata a raggi UV.
- Lunghissima conservazione a temperatura ambiente.
- Pratico imballo alimentare con rubinetto.

Valori di riferimento (*):

Densità: 1023 à 25°C
pH : 8,2 - 8,5
dKH : 8 - 9,5°
Calcio (Ca): 425 - 445 mg/L
Potassio (K): 500 - 550 mg/L
Magnesio (Mg): 1256 - 1350 mg/L
Strontium (Sr) : 8 - 10 mg/L



ACQUA OSMOTICA PRONTA ALL'USO

Ideale per compensare l'evaporazione o la diluizione dell'acqua di qualsiasi tipo di acquario.

- Evita la concentrazione di sostanze inquinanti per effetto dell'evaporazione, principale causa di fallimento nel mantenimento di un acquario.
- Consente di regolare la durezza dell'acqua (calcare) esistente in acquario.
- Combinata con il sale, permette la creazione di acqua marina pura.
- Chimicamente pura, priva di calcare e cloro
- Biologicamente pura e sterilizzata a raggi UV.
- Lunghissima conservazione a temperatura ambiente.
- Pratico imballo alimentare con rubinetto.
- Parametri ideali per l'acquariologia.

Valori di riferimento (*):

pH : 5 - 6
dGH : 0°
dKH : 0°

(*) Queste caratteristiche sono misurate alla fabbricazione.

Questi parametri possono variare leggermente in funzione della temperatura e del tempo di stoccaggio.

OSM PUR®



CHIMICAMENTE PURA

L'acqua Osmopur è acqua osmotica prodotta tramite impianti industriali di osmosi inversa destinati all'ambito medicale. Ne risulta un'acqua purissima, completamente priva di calcare, sostanze chimiche e composti nocivi, quali cloro, nitrati, fosfati, silicati, ecc.

BIOLOGICAMENTE PURA

L'acqua Osmopur viene sottoposta a sterilizzazione UVC con potenti debatterizzatori, prima del condizionamento.

LUNGA CONSERVAZIONE anche a temperatura ambiente

L'acqua Osmopur è condizionata sottovuoto con azoto per evitare ogni ossidazione e prolungarne la conservazione (fino a 2 anni con pacchetto chiuso, oltre 4 mesi se aperto). Imballaggio alimentare pluristrato protetto dall'aria, dalla luce e dotato di un rubinetto per il dosaggio controllato.

Distribuito da

ITALY:
NEWA TECNO INDUSTRIA Srl
Via dell'Artigianato 2,
35010 Loreggia (PD)
Tel. +39 049 5794069
Numero Verde 800-860306

NEWA®

newa.it



00.00189