



Banque de stockage

MEDUSA

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La Médusa est un système modulaire pour le maintien in Vivo ou l'épuration de mollusques. Il peut être composé de 1 ou 2 bacs et il peut traiter jusqu'à 240 kg de mollusques.

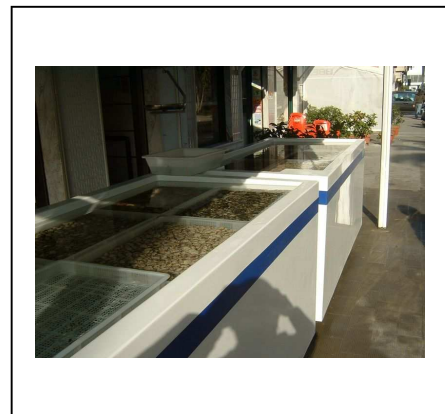
La Médusa est un système à cycle fermé où l'eau passe à travers une série de filtres mécaniques et biologiques avant de passer au contrôle thermique et d'être éventuellement traitée selon des techniques de stérilisation de l'eau. Ces techniques peuvent être à lampe U.V. ou à ozone injecté directement dans la colonne de contact.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DE LA MACHINE

La machine est assemblée sur une robuste structure en acier inox et tous les composants ci-dessous sont montés dessus :

- Une électropompe centrifuge avec préfiltre
- Un réfrigérateur
- Un filtre biologique
- Un stérilisateur U.V.
- Un ozoneur (selon modèle)
- Un système d'écumage (ECOMIX) (selon modèle)
- Un tableau électrique de commande

L'installation électrique a été réalisée conformément aux normes CEI.



- Système de stockage clef en main
- Modulable
- Déplaçable
- Autonome
- Facile d'installation

DOMAINES D'APPLICATION

- Conchyliculture
- Poissonneries
- Restaurants
- Mareyeurs

DIFFÉRENTS MODELES POSSIBLES





Banque de stockage

MEDUSA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	Capacité	Type de bac
Médusa 1 module	120 kg / module	Vasque
Médusa 2 modules	240 Kg pour les 2 modules	Vasque
Médusa SG02	120 kg / module + 250 Kg dans la technologie	Vasque + BIN