



I - OCEAN LOBSTER: Il laboratorio di ricerca e sviluppo di **PRODAC INTERNATIONAL** di Cittadella (Italia), in collaborazione con i maggiori esperti di settore, ha portato alla realizzazione di un sale marino perfetto per il mantenimento e magazzinaggio di astici, aragoste e crostacei di ogni genere nel settore ittico e della ristorazione. Il sale **OCEAN LOBSTER** ha un valore pH di 8,1 a livello ottimale, è di rapida soluzione e mantiene l'acqua limpida e pulita.

Contiene tutti gli oligoelementi necessari a mantenere i crostacei non solo vivi ma sanissimi perché riproduce in vasca le caratteristiche biologiche dell'acqua di mare.

Istruzioni per l'uso: sciogliere 33 - 35 gr/l di sale in acqua possibilmente osmotica.

L'uso di normale acqua di rubinetto non pregiudica l'efficienza del prodotto purché l'acqua venga tenuta a riposo da 12 a 24 ore in modo che il cloro evapori e l'acqua sia ossigenata.

La temperatura ideale dell'acqua è di 6°C- 8°C e la densità dev'essere 1024/1025 per gli astici e 1028 per le aragoste. Questi valori vanno tenuti sotto controllo. Per mantenere l'equilibrio biologico nella vasca si consiglia di sostituire minimo 25% dell'acqua ogni due mesi oppure con maggiore frequenza se la quantità di stoccaggio dei crostacei è molto elevata.

Attenzione: In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

GB - OCEAN LOBSTER: PRODAC INTERNATIONAL Department in collaboration with the most important experts in the field, has obtained a marine salt which is perfect for breeding and stocking crayfish, lobster and any kind of crustacean in seafood restaurant and in fishmonger's shop.

OCEAN LOBSTER salt has 8.1 pH value, it is totally fast soluble and keeps water crystal clear. It contains all the necessary trace elements for keeping crustaceans not only alive but also very safe because it re-creates the biological balance of the sea water in tank.

Instructions for use: dissolve 33 - 35 gr/l salt in osmotic water if possible. Tap water does not jeopardize the efficiency of the salt provided that water is kept still for 12 - 24 hours before use, to allow oxygenation and chlorine evaporation. It is recommended to always control the ideal water temperature 6°C - 8°C and the density of salt water, which must be 1024-1025 for crayfish and 1028 for lobster. For maintaining a correct biological balance in the tank it is recommended to change 25% of the water each two months or more frequently if the stocked quantity of crustacean is high.

Caution: in case of contact with the eyes wash immediately with plenty of water. Keep out of reach of children.

E - OCEAN LOBSTER: El laboratorio de búsqueda y desarrollo de **PRODAC INTERNATIONAL** de Cittadella (Italia), en colaboración con los mayores expertos del sector, ha realizado una sal marina perfecta por el mantenimiento y almacenaje de bogavantes, langostas y crustáceos de cada género en el sector íctico y de la restauración. La sal **OCEAN LOBSTER** tiene un valor pH de 8,1a nivel óptimo, es de rápida solución y mantiene el agua cristalina. Contiene todos los oligoelementos necesarios para mantener no sólo los crustáceos vivos sino también sanos porque reproduce en el tanque las características biológicas del agua de mar.

Instrucciones para el uso: disolver 33 - 35 gr/l de sal en agua osmótica preferentemente.

El empleo de normal agua de grifo no perjudica la eficiencia del producto con tal que el agua, en caso de utilización, sea dejada descansar de 12 a 24 horas de modo que el cloro se evapore y el agua sea oxigenada.

La temperatura ideal del agua es de 6°C - 8°C y la densidad tiene que ser 1024-1025 por los bogavantes y 1028 por las langostas. Estos valores deben ser mantenidos bajo control. Para tener un correcto equilibrio biológico en el tanque se aconseja reemplazar mínimo 25% del agua

cada dos meses o bien con mayor frecuencia si la cantidad de almacenaje de los crustáceos es muy elevada.

Atención: el producto en contacto con los ojos podría causar irritaciones, en caso de contacto, enjuagar abundantemente con agua. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

P - OCEAN LOBSTER: O laboratório de pesquisa e desenvolvimento da **PRODAC INTERNATIONAL** de Cittadella (Itália), em colaboração com os melhores especialistas do sector, desenvolveram um sal marinho específico para a manutenção e reprodução de lagostas e toda a espécie de crustáceos no sector de aquariofilia e restauração.

O sal **OCEAN LOBSTER** apresenta um valor de pH de 8,1 a nível óptimo; rápida dissolução e água cristalina. Contêm todos os oligoelementos necessários para manter toda a espécie de crustáceos perfeitamente saudáveis pois permite a reprodução no aquário das características biológicas da água do mar.

Modo de utilização: dissolver 33 - 35 gr/l de sal, de preferência em água de osmose. Se utilizar água da torneira isto não prejudica a eficácia do produto desde que a água seja previamente posta ao ar livre durante 12 a 24 horas de modo que o cloro evapore e a água seja oxigenada. A temperatura ideal da água é de 6°C - 8°C e a densidade entre 1024-1025 para os lavagantes e 1028 por as lagostas. Estes valores devem ser regularmente medidos. Para ter um correcto equilíbrio biológico no tanque aconselha-se substituir no mínimo 25% da água cada dois meses ou com uma maior frequência se a quantidade de armazenamento dos crustáceos for muito elevada.

Atenção: o produto em contacto com os olhos poderá causar irritações, em caso de contacto, enxaguar abundantemente com água. Manter o produto fora do alcance das crianças.

F - OCEAN LOBSTER: Le département de Recherche et Développement de **PRODAC INTERNATIONAL** en collaboration avec le plus importants experts du secteur, a obtenu un sel marin parfait pour l'élevage et le magasinage des homards, des langoustes et de toutes les types de crustacés, dans les bacs des restaurants et des poissonneries.

Le sel **OCEAN LOBSTER** a une valeur pH de 8.1, il est totalement et rapidement soluble et maintient l'eau cristalline. Il contient tous les oligoéléments nécessaires à tenir les crustacés non seulement vivant mais absolument sains parce qu'il reproduit dans le bac les caractéristiques biologiques de l'eau de mer.

Utilisation: dissoudre 33 - 35 gr/l de sel dans l'eau osmosée, si possible. L'eau du robinet ne compromet pas l'efficacité du produit pourvu que l'eau, en cas d'utilisation, soit laissée au repos pendant 12-24 heures de façon qu'elle soit oxygénée et que le chlore évapore.

La température idéale de l'eau est 6°C-8°C et son densité doit être 1024/1025 pour les homards et 1028 pour les langoustes, ces valeurs doivent être toujours contrôlées. Pour avoir un bon équilibre biologique dans le bac, il est conseillé de remplacer 25% minimum d'eau tous les deux mois ou plus fréquemment au cas où la quantité de crustacés stockés soit très élevée.

Attention: en cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau. Tenir hors de portée des enfants

D - OCEAN LOBSTER: Das Forschungs- und Entwicklungslabor von **PRODAC INTERNATIONAL** in Cittadella (Italien), hat in Zusammenarbeit mit den besten Experten der Branche ein Meersalz geschaffen, das sich hervorragend zur Erhaltung und zur Lagerung von Hummer, Langusten und allen Schalentiere, die als Lebensmittel in der Fischbranche und in der Ristoration verwendet werden, eignet. Das Salz **OCEAN LOBSTER** hat einen Ph Wert von 8,1 bei optimalem Niveau, löst sich schnell und erhält das Wasser klar und sauber. Es stellt im Behälter die biologischen Eigenschaften des Meerwassers her, und enthält deshalb sämtliche Spurenelemente, die nicht nur für das Überleben der Schalentier, sondern auch für deren Gesundheit notwendig sind.

Gebrauchsanleitungen: 33-35 gr/l Salz in möglichst osmotischem Wasser auflösen.

Normales Leitungswasser beeinflusst die Wirkung des Produktes nicht und kann ebenfalls verwendet werden, sollte jedoch 12 bis 24 Stunden abgestanden sein, damit das Chlor verdampft und das Wasser mit Sauerstoff versorgt wird. Die ideale Temperatur des Wassers beträgt 6°C-

8°C und die Dichte sollte für den Hummer bei 1024/1025 und bei 1028 für die Langusten liegen. Diese Werte müssen kontrolliert werden. Zur Beibehaltung des biologischen Gleichgewichtes wird empfohlen mindestens 25% des Wassers alle zwei Monate auszuwechseln bzw. öfters, wenn die Menge der zu lagernden Schalentier sehr groß ist.

Achtung: Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser ausspülen. Das Produkt nicht in Reichweite von Kindern lagern.

NL - OCEAN LOBSTER: Het **PRODAC INTERNATIONAL** laboratorium voor onderzoek en ontwikkeling te Cittadella (Italië) heeft in samenwerking met experts uit de sector een zeezout ontwikkeld dat uitstekend is voor het houden en conserveren van zeekeeftes, langoesten en alle schaaldieren, die als levensmiddelen in de vissector en horeca gebruikt worden.

Het zout **OCEAN LOBSTER** heeft een pH-waarde van 8,1 bij een optimaal niveau, lost snel op en houdt het water schoon en helder. Het zout bevat alle oligo-elementen die nodig zijn om de schaaldieren niet alleen in leven maar ook gezond te houden, aangezien het de biologische eigenschappen van zeewater in het aquarium nabootst.

Gebruiksaanwijzingen: los 33 - 35 gr/l zout op in water; gebruik het liefst osmotisch water.

Het gebruik van kraanwater is echter niet van invloed op het resultaat van het product aangezien u het water 12 tot 24 uur moet laten rusten, waardoor de chloor verdampt en het water oxygeneert. De ideale watertemperatuur ligt tussen 6°C en 8°C. Het water moet een dichtheid van 1024/1025 voor zeekeeftes en 1028 voor langoesten hebben. Houd deze waarden onder controle. Voor een uitstekend biologisch evenwicht in het aquarium raden we u aan om elke twee maanden minstens 25% van het water te verversen. Ververs het water echter regelmatig als u een groot aantal schaaldieren in het aquarium houdt.

Let op: in het geval van aanraking met de ogen met overvloedig water uitspoelen.

Bewaar het product buiten het bereik van kinderen.

RUS - OCEAN LOBSTER: Научно-исследовательская лаборатория **PRODAC INTERNATIONAL** из Читтаделлы (Италия), в сотрудничестве с крупнейшими экспертами сектора, получила великолепную морскую соль для хранения омаров, лобстеров и ракообразных всех видов, используемых в качестве питания в рыбном секторе и ресторанах. Соль "**OCEAN LOBSTER**" обладает значением pH в 8,1 оптимального уровня, быстро растворяется в воде, оставляя её прозрачной и чистой. Содержит все олигоэлементы, необходимые для хранения ракообразных не только живыми, но и очень здоровыми, поскольку воспроизводит в ванночке биологические свойства морской воды.

Инструкции по использованию: растворить 33 - 35 гр/л соли в по возможности осмотической воде. Использование обычной воды из крана не уменьшает эффективности продукта, поскольку вода "отдыхает" от 12 до 24 часов, таким образом хлор испаряется из неё и вода становится обогащенной кислородом. Идеальной температурой воды являются 6°C-8°C, а плотность должна составлять 1024/1025 для омаров и 1028 для лобстеров.

Данные значения должны находиться под постоянным контролем. Для поддержания в ванночке биологического баланса, рекомендуется каждые два месяца заменять в ней как минимум 25% воды или же более часто, если количество ракообразных для хранения очень велико.

Внимание: в случае контакта с глазами, промойте их большим количеством воды.

Хранить продукт в недоступном для детей месте.

GR - OCEAN LOBSTER: Το εργαστήριο έρευνας και ανάπτυξης της **PRODAC INTERNATIONAL** στην πόλη Cittadella (Ιταλίας), σε συνεργασία με τους κορυφαίους εμπειρογνώμονες του τομέα, έχει δημιουργήσει ένα θαλασσινό αλάτι τέλειο για τη συντήρηση και την αποθήκευση αστακών, караβίδων και οστρακόδερμων κάθε είδους, που χρησιμοποιούνται ως τροφή στον τομέα της αλιείας και της τροφοδοσίας. Το αλάτι **OCEAN LOBSTER** έχει μια τιμή pH 8,1 σε βέλτιστο επίπεδο, διαλύεται γρήγορα και διατηρεί το νερό διαυγές και καθαρό. Περιέχει όλα τα ολιγοστοιχεία που είναι απαραίτητα για να διατηρούνται τα οστρακόδερμα όχι μόνο ζωντανά αλλά και πολύ υγιή γιατί αναπαράγει στη δεξαμενή τα βιολογικά χαρακτηριστικά του θαλασσινού νερού.

Οδηγίες χρήσης: διαλύετε 33 - 35 gr/l αλάτι σε νερό, κατά προτίμηση ωσμωτικό.

Η χρήση του κανονικού νερού της βρύσης δεν επηρεάζει την αποτελεσματικότητα του προϊόντος αρκεί το νερό να διατηρείται σε κατάσταση ηρεμίας από 12 έως 24 ώρες έτσι ώστε να εξατμίζεται το χλώριο και το νερό να οξυγονώνεται. Η ιδανική θερμοκρασία του νερού είναι 6°C-8°C και η πυκνότητα πρέπει να είναι 1024/1025 για τους αστακούς και 1028 για τις καραβίδες. Οι τιμές αυτές θα πρέπει να τίθενται υπό έλεγχο. Για να διατηρείται η οικολογική ισορροπία στη δεξαμενή συνιστάται να αντικαθίσταται τουλάχιστον το 25% του νερού κάθε δύο μήνες ή συχνότερα εάν η ποσότητα αποθήκευσης των οστρακόδερμων είναι πολύ υψηλή. Προσοχή: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε καλά. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

TR - OCEAN LOBSTER: PRODAC INTERNATIONAL Ar-Ge bölümü, alanındaki en önemli uzmanlarla iş birliği yaparak, tatlı ve tuzlu su istakozları gibi her çeşitte kabuklu hayvanın deniz ürünleri restoranlarında ya da balıkçılarda insan tüketimi için yetiştirilmesi ve üretilmesi için özel bir deniz tuzu elde etmiştir. **OCEAN LOBSTER** tuzu 8,1 pH değerindedir ve suda hızlı bir şekilde ve bütünüyle çözünerek, suyu kristal berraklığında tutar. Kabuklu hayvanların canlı kalabilmesi için gerekli tüm eser elementleri içerisinde barındırarak, tankınızda deniz suyunun doğal biyolojik dengesinin mükemmel bir şekilde oluşmasını sağlar.

Kullanım talimatları: bir litre başına 33-35 gram tuzu suda çözünüz. Kullanmadan önce 12-24 saat bekletilip dinlendirilmiş, oksijenlenme ve klor buharlaşmasının gerçekleştiği musluk suyu, tuzun verimliliğini etkilemez. Suyun sıcaklığının ve yoğunluğunun her zaman kontrol edilmesi gerekmektedir. Kabuklu canlılar için ideal sıcaklık 6°C - 8°C arasındadır. Tuzlu suyun yoğunluğunun tatlı su istakozları için 1024-1025, tuzlu su istakozları için 1028 olmasına dikkat edilmelidir. Tankta ideal biyolojik koşulların korunması için 2 ayda bir suyun %25'inin değiştirilmesi önerilir. Eğer tankta kabuklu canlı yoğunluğu fazlaysa 2 aydan daha sık su değişimi yapılmalıdır. Dikkat: Ürünün gözle temas etmesinden kaçınılmalı, gözle temas durumunda göz hemen bol suyla yıkanmalıdır. Ürünü çocuklardan uzak tutunuz.

CIN - OCEAN LOBSTER: PRODAC INTERNATIONAL 在研究及開發部門共同合作下，研發出一種海水鹽，適合用於海鮮酒家的蟹蝦，龍蝦及其他甲殼類動物。龍蝦鹽的pH值是 8.10，能快速溶解，保持水質清澈並包含甲殼類動物所需要的元素。使用方法：將科學鹽放入6-8°C清水，比例是6.6公斤科學鹽溶解於200公升清水，蟹蝦合適濃度是1024-1025，龍蝦合適濃度是1028。為確保最佳水質及最好海洋環境，請每2個月更新25%魚缸水保持維生素、微量元素的平衡。警告提示：請放置於兒童接觸不到的地方，避免產品接觸眼睛，如眼睛沾上即以清水洗淨。