

apto tov hluo kuo makri apot ta paoia.

**LT - NITRIDAC:** tai preparamas, kuriamye yra didelis netoksiškų bakterijų kiekis (40 milionų bakterijų millilitre), tai krupčiai atrinktos bakterijos, siegėjancios akvariumu suardyti organines medžiagias ir perdirbiti amoniaką. Šis produktas gali būti naudojamas naujių irentguoto, taip pat ilgaik vienkienuose gélo vandens ir įriniuose akvariumuose. Jis suardo toksišką amoniaką i nitritus, o nitritus i nitratius. Nitridac, sukeldamas spartu organinu medžiagu irima, sumažina nuosodo ir dumblo kiekį, apsaugo akvariumu sienas ir grunta nuo dumblų formavimasis ir augimo, kartu mažindamas nitrity kieki. Naudojimas: gerai suplikti priės naudojimui. Dozės: 500ml, 250ml, 100ml buteliuose (yra matavimo puodelis) pradinė dozė- 5ml/50litru vandens, vieną kartą dienioje 7 dienias. Vėliau- 5ml/50litru vandens vieną kartą mėnesioje. 30ml buteliuose (yra matavimo pipetė), pradinė dozė- 1ml (piama žyma pipeteje) 10-čiai litru vandens, arba 2,5 ml (arba žyma)- 25 litramis vandens, arba 4ml (trečia žyma) - 40-čiai litru vandens, vieną kartą dienioje 7 dienias. Vėliau- tokios pačios dozės vieną kartą mėnesioj. Idealius salgygos optimaliam bakterijų augimui: vandens temperatūra – 5-45°C, pH- 6.8-5. Po naudojimo buteli gerai užskilti ir pastatykite šaltote mamsioje vietoje. Saugokite nuo vaiku.

**HR - NITRIDAC:** jaki tekući koncentrat neutrovnih bakterija (40 milijuna bakterija po ml) pažiūro selektirani radni njihovog kapaciteta razgradnje organskih tvari i transformacije amonijska u akvarijumu. Ovaj se proizvod upotrebljava, u novopostavljenim ili postjećom slatkodvornim i morskim akvarijima, za konvertiranje vrlo otrovnog amonijska u nitrite i nitrite u nitrate. Nitridac ustvari prouzročuje brzu degeneraciju organskih sastojaka reducujući nastajanje sedimenta i mlađa, čuva akvarisko zide i ulegnuči sprječavajući formiranje i rast algi te povlašćenje nitrita. Upotreba i doziranje: prije upotrebe dobro proteste. Startna doza za 500 ml, 250 ml i 100 ml boćice s mjerecom posudicom: 5 ml na svakih 50 litara vode jednom na dan 7 dana uzastopno; za daljnje tretiranje ista doza jednom mjesечно. Startna doza za 30 ml boćice s test cijevicom: 1 ml (1. oznaka) na svakih 10 litara vode ili 2,5 ml (2. oznaka) na svakih 25 litara vode ili 4 ml (3. oznaka) na svakih 40 litara vode jednom dnevno 7 dana uzastopno; za daljnje tretiranje ista doza jednom mjesечно. Idealni uvjeti za optimalan rast bakterija: temperatura vode 5-15 °C i max. 45 °C, pH između 6.8-5. Po upotrebi dobro zatvorite. Čuvajte na hladnom mjestu daleko od sunceva svjetla i dohvata djece.

**SLO - NITRIDAC:** močan tekoči koncentrat ne-toksičnih bakterij (40 milijonov bakterij na ml), pažljivo izbranih zaradi njihove zmožnosti razkravljanja organskih snovi in pretvarjanja amonijskega v akvarijih. Ta izdelek lahko uporablja v več delujicah ali na novo postavljenih slatkodvodnih in morskih akvarijih, z namenom razgradnje visoko toksičnega amonijskega v nitrite in nitrate. Nitridac povzroči hitro propadanje organskih zmesi, kar zmanjšuje nabiranje usledil ali nesnage. S posebno pripravo akvariskih tlan in sten preprečuje nastajanje in rast algi ter preprečuje povečevanje nitritov. Uporaba in doziranje: pred uporabo dobro pretesti. Začetna doza za 500-, 250- ali 100 ml stekleničke, katerim je priložena merica: 5 ml na vsakih 50 litrov vode, enkrat dnevno, 7 dni; za nadaljnji postopek pa ista doza enkrat mesečno. Začetna doza za 30 ml stekleničke, katerim je priložena testna posodica: 1 ml (prva oznaka) na vsakih 10 litrov vode ali 2,5 ml (druga oznaka) na vsakih 25 litrov vode ali 4 ml (trečja oznaka) na vsakih 40 litrov vode, enkrat dnevno, 7 dni; za nadaljnji postopek pa ista doza enkrat mesečno. Idealni pogoj za optimalno rast bakterij so: temperatura vode vsaj 5 °C in največ 45 °C, pH-stopnja med 6 in 8.5. Po uporabi dobro zaprite, shranite v hladnem prostoru, stran od neposredne sončne svetlobe ter izven dosegta otrok.

**H - NITRIDAC:** foljekom, szervesanyaglebonitó és ammóniaátalakító-képességük alapján valólagtott, nem mérgező bakterium-koncentrátum (40 milíió bakteriumpor ml). Ez a termék használható új vagy már meglevő édes- és oszívási akváriumokban az erősén méregző ammónia nitritére és a nitrit nitrátával átalakítására. A Nitridac a szerves anyagok gyors lebomlását segíti elő, csökkenve ezzel az üdelekérkődést, vízszenníűséget az akvárium falainak és aljának lisztaságát, megelőzi az alig kialakulását és a növekedését és a nitrik mennyiségenek növekedését. Használattal adagolás: Használónk előtt felrészandó. Kezdő adag 500 ml, 250 ml és 100 ml-es palackhoz: 5 ml minden 50 liter vízhez naponta egyszer 7 napig; további kezelésnél ugyanez a mennyiség havonta egyszer. Kezdő adag 30 ml-es palackhoz: 1 ml (első jel) minden 10 liter vízhez, vagy 2,5 ml (második jel) minden 25 liter vízhez, vagy 4 ml (harmadik jel) minden 40 liter vízhez naponta egyszer 7 napig; további kezelésnél ugyanez a mennyiség havonta egyszer. A bakteriumok növekedéséhez szükséges ideális körülmenyek: minimum 5 °C, maximum 45 °C vízhőmérséklet, 6 és 8,5 közötti pH érték. Használattal után lezárandó! Hűvös helyen, napfénytől elzárva tárolandó! Gyermek kezébe ne kerüljön!

**TR - NITRIDAC:** nitridac, yüksek sivi konsantresine sahip (1 ml=40 milyon bakteri) toksin olmayan bir bakteriyel beslenmedir. Bu bakteriler organik maddeleri sindirimde ve amonyak dönütürme kapasitelerine göre seçeşimlerdir. Bu trün yeniden düzlenen tatlı ve tuzlu su akvaryumlar yada mevcut akvaryumlarda amonya nitrite, nitriti de nitrat dönütürmen toksin süreci engeller. Nitridac pazarda hitro propaganje organiksn zmesi, kar zmanjšuje nabiranje usledil ali nesnage. S posebno pripravo akvariskih tlan in sten preprečuje nastajanje in rast algi ter preprečuje povečevanje nitritov. Uporaba in doziranje: pred uporabo dobro pretesti. Začetna doza za 500-, 250- ali 100 ml stekleničke, katerim je priložena merica: 5 ml na vsakih 50 litrov vode, enkrat dnevno, 7 dni; za nadaljnji postopek pa ista doza enkrat mesečno. Začetna doza za 30 ml stekleničke, katerim je priložena testna posodica: 1 ml (prva oznaka) na vsakih 10 litrov vode ali 2,5 ml (druga oznaka) na vsakih 25 litrov vode ali 4 ml (trečja oznaka) na vsakih 40 litrov vode, enkrat dnevno, 7 dni; za nadaljnji postopek pa ista doza enkrat mesečno. Idealni pogoj za optimalno rast bakterij so: temperatura vode vsaj 5 °C in največ 45 °C, pH-stopnja med 6 in 8.5. Po uporabi dobro zaprite, shranite v hladnem prostoru, stran od neposredne sončne svetlobe ter izven dosegta otrok.

**PL - NITRIDAC:** nietokstyczne, wysoko koncentrowane kultury bakterii ( $1 = 40$  milionów) dobranych specjalnie pod kątem ich przydatności w utylizacji słatkodwójkich związków istniejących w biologicznych i mechanicznych filtrach. Bakterie te rozkładają amoniak i związki organiczne, przypisującą dojrzewanie akwarium. Dawkowanie: wstrząśając przed użyciem. Przygotować dawki po 500ml/250ml i 100ml użwając miary raz dziennie właściwośnie do zbiornika 5 ml na każde 50 l wody przy 7 dni. Utrzymanie dawki: Używać takiej dawki jak poprzednio. Przygotować dawkę 30ml Zawarty w rurce, 1ml na każde 10 l wody raz dziennie przez 7 dni. Idealne warunki dla wzrostu bakterii to: temperatura między 5-40°C i pH równe 6.5-8. Po użyciu przechowywać w chłodnym miejscu nie nażarzonym na bezpośrednie działanie światła, z dala od dzieci.

**CZ - NITRIDAC:** bakteriální kultura s vysokou koncentrací (1ml = 40 milionů bakterií), tyto bakterie jsou vybrány pro jejich schopnost odbořovat organické složky a odstraňovat čpavky, které se ve Vašem akváriu vyskytují. Tento produkt je vhodný pro nových i stávajících slatkodvodních a mořských akvárií, přeměňuje toxický čpavek na dusitan a ty následně na dusičnan. Nitridac způsobuje rychlý rozklad organických složek, a tím zamezuje tvorbě usazenu, růstu vodních raf a vysokému obsahu dusitanu v akváriu. Použití: před použitím

důkladně protřepejte. Balení 500 ml, 250 ml, 100 ml obsahuje odměrk: dávkujte 5 ml na 50 l vody denně jeden den. Opakujte jednu měsíčně. Balení 30 ml obsahuje testovací láhev: dávkujte 1 ml (první ryska) na 10 l; 2,5 ml (druhá ryska) na 25 l; 4 ml (třetí ryska) na 40 l denně po dobu 7 dní. Opakujte jednu měsíčně. Po dobrý růst bakterii udělujte teplitu vody min. 5°C max. 45°C, hodnotu pH 6-8.5. Po použití pečlivě uzavřete, skladujte v chladu a temnu. Udržujte mimo dosah dětí.

**KOR - NITRIDAC:** 나이트리다크(NITRIDAC)  
무독성 박테리아의 고농축 액으로 (밀당 4 천만 마리의 박테리아) 유기물질을 분해하고  
암모니아 처리능력이 우수한 박테리아를  
선별하여 만들었습니다. 본 제품은 새로운 수조나  
기초수조에서 독성이 높은 물로-나이트-아질산이  
되고 아질산이 질산염으로 되는 매우 위험한  
단계를 방지하여 주여 담수 및 해수에서 사용하실  
수 있습니다. 나이트리다크는 유기물질의 분해를  
촉진하여 짬기나 진흙이 쌓이는 것을 줄여주고,  
유리와 바탕에 이끼가 자라는 것을 막아주며,  
아질산이 발생되는 것을 방지합니다. 사용법과  
용량: 사용하기 전에 잘 흔들어 주십시오.  
판매되는 500ml, 250ml, 100ml 용량에는  
정정 끝이 들어있습니다. 처음 7일간 하루에  
한번 수조 수조 50리터당 5ml를 참가하십시오.  
지속적으로 사용할 경우에는 같은 양을 한 달에  
한번만 널드십시오. 30ml 용량에는 시험관이  
포함되어 있으며 처음 7일간 하루에는 원본에 한번  
수조를 10리터당 1ml(첫 눈금)을 넣거나, 수조  
를 25리터당 2.5ml(세 번째 눈금) 또는 수조  
를 40리터당 4ml(세 번째 눈금)을 넣으십시오.  
지속적으로 사용할 경우는 같은 양을 한 달에  
한번만 널드십시오. 박테리아가 잘 자라기 위한  
이상적인 조건은 수온 5에서 45도 사이이고 pH는  
6에서 8.5입니다. 주의사항: 사용 후 잘 풀고 하여  
건강하고 빛이 비치지 않는 곳에 보관하고,  
어린이가 민지 않도록 조심하십시오.

**CIN - NITRIDAC:** 高濃縮細菌化硝菌 (PSB)  
高濃縮產品 (每1ml含4千萬硝化細菌), 海淡水適用。能快速消除水中共殘餘有機物，將含有毒性的阿摩尼亞轉變成NO2(含毒性)再轉成NO3(無毒性), 更可防止藻類滋長。使用前, 請搖晃瓶子。  
容量100ml, 250ml, 500ml產品內付量杯, 每5毫升可處理50公升水, 每星期一次或換水後使用。容量30ml產品內付試管, 方法如下: 1ml (第1格) 處理10公升水, 2.5ml (第2格) 處理25公升水, 4ml (第3格) 處理40公升水, 每星期一次或換水後使用。  
硝化細菌理想的成長環境: 水溫最低5°C, 最高45°C, pH值為6.5-8之間。產品請放置在陽光不能直接照射及兒童接觸不到的地方。

**TW - NITRIDAC:** 寶達克(淡,海)超強濃縮硝化菌液 1ml本液,含有4千萬硝化菌,淡,海水兩用,液態濃縮,對消除水中毒阿摩尼亞,及有害殘餘有機物質,快速有效。而且,包含新建立的淡氷水,海水缸,皆特別有效。其原因為改變有毒之阿摩尼亞,成為亞硝酸鹽,再轉成硝酸鹽,更可預防有害藻類之滋生。用量: (一杯量) 5ml對 50 公升水,適合水溫度為攝氏5-45度, PH值 6-8, 使用前搖晃均勻, 使用後瓶蓋鎖緊,請存放於陰涼之處,避免陽光直射。禁孩童拿取。

Via P. Nicolini, 22  
Cittadella (Pd) Italy  
Tel. 049-597.16.77  
Fax 049-597.11.13  
e-mail: info@prodac.it  
<http://www.prodac.it>

**I - NITRIDAC:** e' una coltura di batteri attossica ad alta concentrazione liquida (40 milioni di batteri per ml) selezionati per la loro attitudine a digerire le materie organiche e a trasformare l'ammoniaca negli acquei. Si usa le acque d'acqua dolce e marina nuovi o già avviate per trasformare l'ammoniaca, altamente tossica, in nitriti e questi in nitriti. In pratica, Nitridac degrada rapidamente i composti organici, riduce l'accumulo di sedimenti o di fanghi, risana le pareti e i fondi, evita la formazione di alghe e previene l'aumento dei nitriti. Uso e dosi: agitare bene prima dell'uso. Dose di avvio per la confezione da 500 ml, 250 ml, 100 ml contenenti il misurino : 5 ml ogni 50 litri d'acqua una volta al giorno per 7 giorni; per il mantenimento, usare la stessa dose una volta al mese. Dose di avvio per la confezione da 30 ml contenente la provetta: 1 ml (1 tazza) ogni 10 litri d'acqua, oppure 2.5 ml (2 tazza) ogni 25 litri, oppure 4 ml (3 tazza) ogni 40 litri una volta al giorno per 7 giorni; per il mantenimento usare la stessa dose una volta al mese. Le condizioni adatte allo sviluppo ottimale dei batteri sono: temperatura dell'acqua min. 5 °C max. 45 °C, valore pH da 6 a 8.5. Dopo l'uso, chiudere bene il flacone, conservarlo in un luogo fresco, non esposto alla luce e fuori dalla portata dei bambini.

**GB - NITRIDAC:** A liquid high concentrate of non-toxic bacteria (40 million bacteria per ml) carefully selected for their capacity in breaking down organic matter and for transforming ammonia in aquariaums. This product can be used in new or existing fresh and saltwater aquariaums to transform highly toxic ammonia into nitrites and nitrites into nitrates. Nitridac actually causes the rapid degeneration of organic compounds reducing the build up of sediment or mud, restores aquarium walls and beds preventing the formation and growth of algae and also prevents an increase in nitrites. Use and dosage: shake well before use. Starting dose for 500 ml, 250 ml, 100 ml bottles sold with measuring cup : 5 ml for every 50 litres of water once a day for 7 days; for ongoing



## عربى

### NITRIDAC

**تربیداک :** سائل عالي الترکيز من البكتيريا  
غير سامة ( 40 مليون بكتيريا / ملليلتر )  
وقد تم اختيارها على تفاصيل المدة  
المحضية وتحجيم النتروجين في الأحواض  
المائية. يمكن استخدام هذا المنتج  
” ”

**ترباداک ” ”** في أحواض المياه العذبة والماء  
السalty أو حامض ( الترتيريك )  
ومن ثم تحجيم الماء في الأحواض  
النترات . ترباداک تعطى بعثبات  
التربيه للمركب المضاد وغضنه  
والحرض وذلك يمنع شكل ونمو الطحالب  
ويعطى من أي زيد احصنة الترتيريك أيضاً .  
طريقه الاستخدام والكيفية : جيداً  
قبل الاستعمال . جرعة البدء قوارير 500  
ملتر = 50 ملتر- 100 ملتر- 250 ملتر- 500  
ملتر = 50 لتر ماء مرة واحدة في  
ليوم واحد سبعة أيام : لاستمرار في  
العلاج نفس الجرعة كل شهر .

**انوبون اختياري 1 :** 1 ملتر المنشور الأول ( المؤشر الثاني ) لكل 10 لتر ماء . 2.5 ملتر

**أيام :** 50 لتر ماء . 25 لتر ماء . 4 لتر ماء .

**للاستقرار في العلاج نفس الجرعة كل شهر .**

**الظروف المائية لنمو أفضل للبكتيريا هي :**

**الحد الأدنى درجة حرارة الماء 4 درجات درجة منوية . درجة حرارة الموضة ( بي اتش ) ما بين 8.5 - 6 درجات درجة منوية .**

**أغذية القارورة جيداً بعد الاستعمال واحفظها في مكان يبعد بعيداً عن أشعة الشمس  
ومتناول الأطفال .**

treatment same dose once a month. Starting dose for 30 ml bottles sold with test tube: 1 ml (1st mark) for every 10 litres of water or 2.5 ml (2nd mark) for every 25 litres of water, or 4 ml (3rd mark) for every 40 litres of water once a day for 7 days; for ongoing treatment same dose once a month. The ideal conditions for optimal bacteria growth are: water temperature min. 5°C and max 45°C, pH level between 6 and 8.5. Close well after use, store in a cool place away from direct sunlight and keep out of reach of children.

**E - NITRIDAC:** es un cultivo bacteriano atóxico de alta concentración líquida (40 millones de bacterias por ml) las mismas han sido seleccionadas por sus aptitudes para digerir las materias orgánicas y para transformar la amoniaca que está presente en los acuarios, se usa en los acuarios con agua dulce y marina nuevos o ya en uso para transformar la amoniaca, altamente tóxica, en nitratos y éstos en nitratos. Practicamente Nitridac degrada rápidamente los compuestos orgánicos, reduce la acumulación de sedimentos o de fangos, cura las paredes y el fondo, evita la formación de algas y previene el aumento de los nitratos. Uso y dosis: agitar bien antes del uso. Los frascos de 500 ml, 250 ml, 100 ml contienen el medidor: dosis de inicio, 5 ml cada 50 litros de agua una vez al día durante 7 días; para el mantenimiento, usar la misma dosis una vez a al mes. El paquete de 30 ml contiene una probeta dosis de inicio, 1 ml (1a medida) cada 10 litros de agua, o bien 2.5 ml (2a medida) cada 25 litros, o bien 4 ml (3a medida) cada 40 litros una vez al día durante 7 días; para el mantenimiento usar la misma dosis una vez al mes. Las condiciones adapta para el óptimo desarrollo de las bacterias son las siguientes: temperatura del agua min. 5 °C máx. 45 °C, valor pH de 6 a 8.5. Despues del uso, cerrar bien el frasco, conservarlo en un lugar fresco, no exponerlo a la luz y mantenerlo fuera del alcance de los niños.

**P - NITRIDAC:** é um cultivo bacteriológico atóxico líquido de alta concentração (40 milhões de bactérias por ml) as quais foram especificamente selecionadas pelas suas capacidades de digerir matérias orgânicas e transformar o amoniaco existente nos aquários. Nitridac pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada, novos ou com uso, para transformar o amoniaco, altamente tóxico, em nitratos, e estes em nitratos. Nitridac degrada os compostos orgânicos, reduz a acumulação de sedimentos e lama, restaura as paredes e fundo, evita a formação de algas e previne o aumento de nitratos. Uso e dosagem: agitar bem antes de usar. Os frascos de 500 ml, 250 ml e 100 ml contêm um medidor: dosagem inicial:

5 ml por cada 50 litros de água 1 vez por dia durante 7 dias; durante a manutenção utilizar a mesma dose 1 vez por mês. O pacote de 30 ml contém um tubo dozeador: dosagem inicial, 1 ml (1ª medida) por cada 10 litros de água, ou 2.5 ml (2ª medida) por cada 25 litros, ou 4 ml (3ª medida) por cada 40 litros 1 vez por dia durante 7 dias; durante a manutenção utilizar a mesma dose 1 vez por mês. As condições ideais para um óptimo desenvolvimento das bactérias são: temperatura da água min. 5 °C máx. 45 °C, valor pH de 6 a 8.5. Ficar bem após cada utilização. Manter em lugar seco e fresco fora do alcance das crianças.

**NL - NITRIDAC:** concentré non-toxique liquide de bactéries (40 millions de bactéries par ml) sélectionnées pour leur aptitude à digérer rapidement les matières organiques. Nitridac permet un cycle rapide et complet de transformation de l'ammoniac (très toxique) en nitrite puis en nitrate, il réduit l'accumulation des sédiments et des boues, assainit l'ensemble de l'aquarium, évite la formation d'algues. Nitridac peut être utilisé en aquariums d'eau douce et d'eau de mer, déjà en service ou en démarrage. Utilisation et dosage: bien agiter avant l'emploi. Dosage de démarrage pour le conditionnement : 500 ml, 250 ml, 100 ml avec doseur : 5 ml pour 50 litres d'eau une fois par jour tous les 7 jours; pour l'entretien utiliser le même dosage une fois par mois. Dosage de démarrage pour le conditionnement 30 ml avec éprouvette: 1 ml (1ère marque) pour 10 litres d'eau, ou 2.5 ml (2ème marque) pour 25 litres, ou 4 ml (3ème marque) pour 40 litres d'eau une fois par jour tous les 7 jours ; pour l'entretien utiliser le même dosage une fois par mois. Les conditions qui favorisent le développement des bactéries sont : température de l'eau min. 5 °C max 45°C, valeur pH de 6 à 8.5. Après chaque utilisation de Nitridac, bien fermer la bouteille et conserver le produit à l'abri de la chaleur et de la lumière et hors de portée des enfants.

**D - NITRIDAC:** hochkonzentrierte (40 millionen bakterien pro ml), absolute ungiftige Bakterienkultur. Das Flüssigkonzentrat enthält spezifische Bakterien die organische Materie abbauen und in Ammoniak umwandeln. Für neue oder bereits „eingefahrene“ Süß- und Salzwasseraquarien, um die Umwandlung von hochgiftigem Ammoniak zu Nitrit und von Nitrit zu Nitrat zu verhindern. Nitridac baut di organischen Zusammensetzungen schnell ab, reduziert die Anhäufung von Sedimenten oder Schlamm, saniert Wände und Boden, verhindert Algenbildung und das Ansteigen des Nitridgehalts. Anwendung und Dosierung: vor Gebrauch gut schütteln. Anfangsdosierung für 500ml, 250ml, 100ml Packungen mit Messbecher: einmal täglich über 7 Tage 5ml

pro 50 Liter Wasser. Zur Auffrischung: gleiche Dosis einmal pro Monat. Dosierung für 30ml Packung mit Pipette: einmal täglich über 7 Tage 1ml (1. Kerbe) auf 10 l. Wasser, oder 2.5 ml (2. Kerbe) auf 25 l.Wasser, oder 4 ml (3. Kerbe) pro 40 l. Wasser. Zur Auffrischung: gleiche Dosis einmal pro Monat. Bedingungen für optimales Wachstum der Bakterien: Wassertemperatur min 5°C, max 45°C, pH-Wert level between 6 and 8.5. Close well after use, store in a cool place away from direct sunlight and keep out of reach of children.

**F - NITRIDAC:** concentré non-toxique liquide de bactéries (40 millions de bactéries par ml) sélectionnées pour leur aptitude à digérer rapidement les matières organiques. Nitridac permet un cycle rapide et complet de transformation de l'ammoniac (très toxique) en nitrite puis en nitrate, il réduit l'accumulation des sédiments et des boues, assainit l'ensemble de l'aquarium, évite la formation d'algues. Nitridac peut être utilisé en aquariums d'eau douce et d'eau de mer, déjà en service ou en démarrage. Utilisation et dosage: bien agiter avant l'emploi. Dosage de démarrage pour le conditionnement : 500 ml, 250 ml, 100 ml avec doseur : 5 ml pour 50 litres d'eau une fois par jour tous les 7 jours; pour l'entretien utiliser le même dosage une fois par mois. Dosage de démarrage pour le conditionnement 30 ml avec éprouvette: 1 ml (1ère marque) pour 10 litres d'eau, ou 2.5 ml (2ème marque) pour 25 litres, ou 4 ml (3ème marque) pour 40 litres d'eau une fois par jour tous les 7 jours ; pour l'entretien utiliser le même dosage une fois par mois. Les conditions qui favorisent le développement des bactéries sont : température de l'eau min. 5 °C max 45°C, valeur pH de 6 à 8.5. Après chaque utilisation de Nitridac, bien fermer la bouteille et conserver le produit à l'abri de la chaleur et de la lumière et hors de portée des enfants.

**DE - NITRIDAC:** det dreier sig om en giftfri bakteriekultur med en sterk flydende koncentration (40 millioner bakterier pr. ml). Disse bakterierne er valgt spesielt på grunn av deres store evne til å fordyre organiske stoffer og omdanne ammoniakkene som er tilstede i akvariene. Oplosningen bruges i ferske- eller saltvandsakvarier, nye eller allerede fungerende, for at omdanne ammoniakkene, der er yderst sundhedsfarlig til nitritter, og selve nitritterne til nitrater. I praksis betyder det, at Nitridac nedbryder hurtigt de organiske forbindelser, nedstætter ofphobningerne af sediment og slamm, drænør fladerne og bunden, forekommer væksten af alger samt foregelsen af nitritter. Brug og dosering: rydt godt for brug. For 500 ml pakken er den første dosering på 250 ml, og målbehæver

indeholder 100 ml, derefter 5 ml for hver 50 liter vand en gang om dagen i en uge; til vedligeholdelsesdosis, brug samme dosis en gang om måneden. Første dosering for 30 ml pakken, der indeholder prøveglasset, er: 1 ml (første hak) for hver 10 liter vand, eller 2.5 ml (anden hak) for hver 25 liter vand, eller 4 ml (tredje hak) for hver 40 liter vand en gang om dagen i en uge; til vedligeholdelsesdosis, brug samme dosis en gang om måneden. De ideelle betingelser til bakteriernes udvikling er: vandtemperatur på min. 5 °C og maks. 45 °C, pH-verdi fra 6 til 8.5. Efter brug luk godt for flasken, opbevar på et friskt sted, så god at standst af lyssider og uliggenget for børn.

**DK - NITRIDAC:** en atoxisk bakteriedeling med en høg flydende koncentration (40 millioner bakterier/ml) som valts på grund af dess egenskaper at bryte ner organiska stoffen och omvandla ammoniaken i akvarierna. Den används i sött- och saltvattensakvarier som både kan vara nya och befintliga för att omvandla ammoniak, som är mycket giftig, till nitrit och sedan till nitrat. I praktiken bryter Nitridac snabbt ned de organiska föreningarna, minskar ackumuleringen av avlärgningar eller lera, rengör väggarna och akvariebotten, förbygger uppkomsten av alger och ökningen av nitrit. Användning och dosering: skaka flaskan väl före användningen. Startdos för förpackningen med 500 ml, 250 ml, 100 ml somma dosen med 5 ml per 50 liter vatten per dag, 7 dagar lång; för underhörd dient u dezelde dosis één keer per maand toe. Startdos för verpackung von 30 ml med pruefouje: 1 ml (1. merke) per 10 liter water, of 2.5 ml (2. merke) per 25 liter water of 4 ml (3. merke) per 40 liter water, één keer per dag, 7 dagar lång; för underhörd dient u dezelde dosis één keer per maand toe. Startdos för verpackung von 30 ml med pruefouje: 1 ml (1. merke) per 10 liter water, of 2.5 ml (2. merke) per 25 liter water of 4 ml (3. merke) per 40 liter water, één keer per dag, 7 dagar lång; för underhörd dient u dezelde dosis één keer per maand toe. Startdos för 30 ml förpackningen som innehåller prövkrona: 1 ml (1:a skärkan) var 10:de liter vatten, eller 2.5 ml (2:a skärkan) var 25 liter vatten, eller 4 ml (3:a skärkan) var 40 liter vatten. Förpackningen med 500 ml, 250 ml, 100 ml som innehåller mättelet 5 ml var 50 liter vatten en gång om dagen i 7 dagar; därefter ska du använda samma dos en gång i månaden. Startdos för 30 ml förpackningen som innehåller prövkrona: 1 ml (1:a skärkan) var 10:de liter vatten, eller 2.5 ml (2:a skärkan) var 25 liter vatten, eller 4 ml (3:a skärkan) var 40 liter vatten. Förpackningen med 500 ml, 250 ml, 100 ml som innehåller mättelet 5 ml var 50 liter vatten en gång om dagen i 7 dagar; därefter ska du använda samma dos en gång i månaden. Förhållanden som lämpar sig för en optimal utveckling av bakterierna är: vattentemperatur min. 5°C max. 45°C, pH-värde mellan 6 och 8.5. Efter användningen, ska du stänga flaskan ordentligt, förvara den på en sval plats, i skydd för ljus och utom räckhåll för barn.

**N - NITRIDAC:** giftfri bakteriedyrking med en hoy væskekonsentrasijsn (40 millioner med bakterier pr. ml). Disse bakteriene er valgt spesielt på grunn av deres store evne til å fordyre organiske stoffer og omdanne ammoniakkene som er tilstede i akvariene. Produktet brukes i nye eller allerede fungerende akvarier. Opphengen bruges i ferske- eller saltvandsakvarier for å bryte ned ammoniakkene, som er svært skadelig for brenner, og selve nitritterne til nitrater. Nitridac bryter ned de organiske forbindelser, nedstætter ofphobningene av sediment og slamm, drænør fladerne og bunden, forekommer væksten af alger samt foregelsen av nitritter. Brug og dosering: rydt godt for brug. For 500 ml pakken er den første dosering på 250 ml, og målebæger

Produktet må ristes godt før bruk. Startdose for pakken på 500 ml, 250 ml, 100 ml som inneholder målebægeret: 5 ml til 50 liter vann en gang om dagen i en uke. Bruk den samme dosen til viderebehandling en gang i måneden. Startdose for pakken på 30 ml som inneholder reagensglasset: 1 ml (1. hak) til 10 liter vann, 2.5 ml (2. hak) til 25 liter, eller 4 ml (3. hak) til 40 liter en gang for dagen i en uke. Bruk den samme dosen til viderebehandling en gang i måneden. Optimale forhold for bakterienevekst: Vannstemperatur på min. 5 °C maks. 45 °C; pH-verdi fra 6 til 8.5. Etter bruk luk godt for flasken, oppbevar på et mørkt og kjølig sted, og oppbevar den på et mørkt og kjølig sted for å hindre at lyskildene og uliggenget for barn.

**FIN - NITRIDAC:** myrköytön erittäin nestepitoisena baikkeeravastu (1ml = 40 miljoonaa bakteeria).

Bakteerienvaillinnassa on otettu huomiointi niiden ominaisuuksia helpottaa organisaanista yhdistelyt ja edistää ammoniakkipiittiyhteenottoa akvaarioissa. Tuotetta käytetään useissa tai jo kynnyistäytyneissä makea- ja merivesiväriakvaarioissa, joissa ammoniakki muutetaan nitritoiksi ja siitä edelleen nitraateiksi. Käytäntössä on otettu huomiointi yhdistelyt ja edistää ammoniakkipiittiyhteenottoa akvaarioissa. Tuotetta käytetään useissa tai jo kynnyistäytyneissä makea- ja merivesiväriakvaarioissa, joissa ammoniakki muutetaan nitritoiksi ja siitä edelleen nitraateiksi.

Bakteerienvaillinnassa on otettu huomiointi niiden ominaisuuksia helpottaa organisaanista yhdistelyt ja edistää ammoniakkipiittiyhteenottoa akvaarioissa. Tuotetta käytetään useissa tai jo kynnyistäytyneissä makea- ja merivesiväriakvaarioissa, joissa ammoniakki muutetaan nitritoiksi ja siitä edelleen nitraateiksi.

**GR - NITRIDAC:** είναι μια με τοκήιη υγρή καλλιέργεια υψηλής συγκέντρωσης βάκτηριδρών (40 εκατομμύρια βάκτηριδρά ανά ml) που επιλέγεται για την ιδιότητα που τα χρησιμεύουν για τη φράκτηραν της αροματικών.

Ενσήμαννος ανθρώπινος 500ml, 250ml, 100ml πακακουσίλε, η οποία συστάθη με την πρόσθια προσθήκη της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Ενσήμαννος ανθρώπινος 30ml πακακουσίλε, η οποία συστάθη με την πρόσθια προσθήκη της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλου και καλλιέργειαν υπέρ τόσα κανούφων δοσησμός και χρησιμοποιείται για την μεταχειματισμό της αροματικής, υψηλής τοξικότητας, σε νιτρικά και νιτρατούχη οξέα και άλατα. Στην πράξη, το Nitridac αποσύνθετε τη ρύπωση της αροματικής που συγκρέτευται στα ευνιδρεία. Χρησιμοποιείται σε ευνιδρεία ύλ