



#### Activateur de bactéries pour poissons d'aquariums









- Apporte à l'eau d'aquarium des millions de souches bactériennes utiles, autotrophes et dépolluantes qui permettent d'introduire immédiatement des poissons. Absolument recommandé après l'utilisation de médicaments et les nettoyages complets.
- Bien agiter le flacon, mesurer la quantité adéquate dans le couvercle doseur et répartir régulièrement dans l'aquarium.
- Cultures de bactéries vivantes avec enzymes pour dégrader les polluants en eau douce, eau saumâtre, eau de mer. Bactéries désactivées pour ne pas consommer de nutriments dans les flacons (NH4, NO2), ni produire de NO3. Activation au contact de l'eau.
- Attendre que se forme une population saine de bactéries dans l'aquarium ne suffit pas, car les bactéries utiles ne peuvent pas croître dans un aquarium neuf sans pollution de l'eau. Elles ne se multiplient qu'avec beaucoup de nourriture (NH4, NO2).
- Compris dans la livraison : 1 flacon de Denitrol. Utilisation : nouvelle mise en eau et maladie : 10 ml pour 20 l, renouvellement partiel d'eau : 10 ml pour 300 l d'eau.

Date · 30.12.2023

Produit par:



Canada

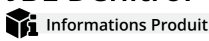
Langue: Français

Pavs:









La nature chez soi – Refuge pour poissons et plantes Les poissons doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. À l'installation et lors des changements partiels de son eau, l'aquarium a besoin de suffisamment de bactéries actives pour le purifier biologiquement et dégrader rapidement les polluants. Les activateurs contiennent des bactéries utiles hyperactives qui dégradent l'ammonium/l'ammoniac et les nitrites dans l'eau. Ils dégradent aussi les déjections des poissons et autres déchets organiques.

Avantages des activateurs de bactéries JBL

Bactéries vivantes autotrophes, dégradation de l'ammonium/ammoniac et des nitrites par des bactéries actives, dégradation des déjections et autres déchets.

Les souches de bactéries autotrophes se développent un peu plus lentement que les bactéries hétérotrophes, mais fournissent un travail plus rapide et plus efficace pour décomposer les polluants (nitrification).

8 cultures de bactéries se complètent pour dégrader protéines, ammonium et nitrites. Introduire les poissons progressivement dans le nouvel aquarium immédiatement après l'ajout du JBL Denitrol.

On se demande souvent si on peut introduire des poissons dès le lendemain de la mise en eau d'un aquarium. Des microbiologistes ont constaté que les bactéries se multiplient très lentement dans un aquarium. Des microbiologistes ont constate que les bacteries se multiplient tres lentement dans un nouvel aquarium sans polluants (nourriture pour bactéries). Mais quand on introduit des poissons le lendemain sans activateur de bactéries, on a des problèmes d'ammonium/ammoniac parce que les bactéries se multiplient trop lentement au début et ne peuvent pas suivre le rythme de production des polluants. Avec du JBL Denitrol (60 min après le JBL Biotopol), on ajoute tout de suite de grandes quantités de bactéries. Si l'on introduit LES PREMIERS poissons le lendemain, ces bactéries obtiennent aussi de la nourriture et commencent à se multiplier. On est sûr qu'il y a assez de bactéries dès le début et que ni l'ammonium/ammoniac, ni les nitrites ne poseront problème.

Autres informations	
FAQ	~
Blog	~
Presse	~
Laboratoire/Calculateur	×
À lire sans faute	<b>✓</b>
Pièces détachées	×
Vidéo	<b>✓</b>
Garantie Plus	×
Mode d'emploi	~
Code QR	

30.12.2023 Date:

Produit par :



Canada

Langue: Français

Pavs:









# Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200
Code EAN	4014162230614	4014162230621
EAN en code-barre		
Contenu	100 ml	250 ml
Volume traité	3000 I	7500 I
Limite de consommation en mois	18	18
PVC TTC	13,09 €	26,39 €
Prix de base	130.9 €	105.56 €
Contenance nominale	100 ml	250 ml
Quantité de base	11	11
Poids brut	124 g	300.2 g
Poids net	100 g	252 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200
Point vert	✓	<b>✓</b>
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-
Type de pile	-	-
Reprise des piles	-	-
Pile rechargeable	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-
Verre jetable	-	-
Papier et carton	-	-
Plastique, petit volume	24 g	48.2 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200

Date :

30.12.2023 Pays: Canada Produit par : 3 Langue : Français







Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichildés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais Tortues des marais Tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Kénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Ecrevisses naines	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichildés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Kénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	3 000 L	> 7 500 L
Matière	Différentes cultures de bactéries nettoyant l'eau (Nitrosomonas, Nitrobacter et autres) en solution- tampon. Toutes ces bactéries font partie de la catégorie de risques R1.	Différentes cultures de bactéries nettoyant l'eau (Nitrosomonas, Nitrobacter et autres) en solution- tampon. Toutes ces bactéries font partie de la catégorie de risques R1.
Type d'aliment	-	-
Couleur	transparent	transparent
Dosage	Pour nouvelle mise en eau et après traitement de maladie : 10 ml pour 20 I. Pour changement partiel d'eau : 10 ml pour 300 I. Utiliser chaque fois une dose double pour l'eau de mer.	Pour nouvelle mise en eau et après traitement de maladie : 10 ml pour 20 l. Pour changement partiel d'eau : 10 ml pour 300 l. Utiliser chaque fois une dose double pour l'eau de mer.
Conditions de transport	Ne pas transporter ni stocker à des températures inférieures à 0° C ou supérieures à 40°C. Un transport de courte durée à moins de 0 °C ne posera aucun problème et ne nuira pas au fonctionnement.	Ne pas transporter ni stocker à des températures inférieures à 0° C ou supérieures à 40°C. Un transport de courte durée à moins de 0 °C ne posera aucun problème et ne nuira pas au fonctionnement.

Date: 30.12.2023

Produit par :



Pays : Canada Langue : Français





Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercure	-	-
Longueur de tube	-	-
Durée de vie	-	-
lumen	-	-
Indice IRC	-	-
Dimmable	-	-
Cycles de commutation	-	-
Valeur PAR	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-
UVA	-	-
UVB	-	-
UVC	-	-
Température de couleur	-	-
Désignation du culot	-	-

Données techniques		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	125 mm	180 mm
Longueur	60 mm	78 mm
Largeur	30 mm	33 mm
Diamètre	-	-
Tension	-	-
pour	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-
Dimensions	-	-
Contenu pour	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-

Date: 30.12.2023

Produit par:



Pays: Canada

Langue : Français







Type d'aliment	-
Sous-type de produit	
Dosage	Pour nouvelle mise en eau et après traitement de maladie : 10 ml pour 20 l. Pour changement partiel d'eau : 10 ml pour 300 l. Utiliser chaque fois une dose double pour l'eau de mer.

Date:30.12.2023Pays:CanadaProduit par:6Langue:Français











### Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6
Volume de l'emballage	0.231	0.461
Dimensions (L/I/H)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Position	864	252
Palette	1728	1260
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	30024900	30024900
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille

Données UC 1		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	2.8 g	4.6 g
Longueur UC 1	60 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	183 mm	210 mm
Hauteur UC 1	125 mm	180 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	332 g	332 g
Longueur UC 2	412 mm	412 mm
Largeur/Profondeur UC 2	290 mm	290 mm
Hauteur UC 2	186 mm	186 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Réf.	2306100	2306200
Texte caisse	Denitrol 100ml	Denitrol 250ml
Présentation en rayon	-	-

Date: 30.12.2023

Produit par :



Pays: Canada

Langue : Français