
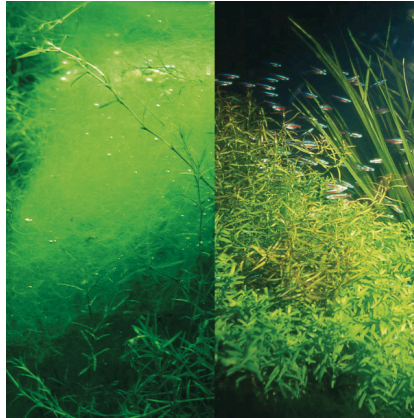




# JBL PhosEx rapid

Traitement anti-phosphates pour aquarium d'eau douce

Préconisé pour : 



- Pour une eau d'aquarium adaptée aux poissons et aux plantes : fixe efficacement les phosphates et prévient la croissance indésirable des algues. Pour aquariums d'eau douce, tortues d'eau et crevettes.
- Mesure d'urgence efficace : fluide à base de fer pour abaisser les taux de phosphates trop élevés.
- Élimine les phosphates, prévient la formation des algues, clarifie l'eau trouble des aquariums.
- Mode d'action : un composé de fer liquide fixe efficacement et durablement les phosphates dissous dans l'eau. L'effet est visible à la turbidité brunâtre de l'eau, qui disparaît au bout de 2 à 24 h.
- Compris dans la livraison : 1 PhosEx rapid. Utilisation : 10 ml pour 40 l d'eau avec phosphates >2.4 mg/l. Ex. : 15 ml pour aquarium de 60 l. Avec > 1.2 mg/l : 10 ml pour 80 l d'eau et avec > 0.6 mg/l : 10 ml pour 160 l d'eau.



# JBL PhosEx rapid




## Informations Produit

Les médias filtrants servent à différentes fins : ils doivent filtrer les matières en suspension dans l'eau (filtration mécanique), offrir un espace de colonisation à des bactéries dégradant les toxines (filtration biologique), ou extraire de l'eau des substances toxiques (médias filtrants chimiques/adsorbants). Dans le filtre, la filtration doit toujours se faire du média le plus grossier au plus fin, car le matériel filtrant fin se colmate trop rapidement au début. Pour le premier palier de filtration, l'idéal est une mousse filtrante ou de la céramique filtrante (JBL Cermecc). Pour une filtration biologique, le JBL Sintomecc et le JBL Micromec offrent la plus grande surface aux bactéries dépolluantes. Pour filtrer des colorations et des résidus de médicaments, on choisira du charbon actif ((JBL Carbomecc activ/Carbomecc ultra). Pour filtrer les nitrates, JBL propose NitratEx et BioNitrat Ex. Pour lutter contre les phosphates favorisant le développement des algues, on utilisera le PhosEx Ultra de JBL. et le Silicat Ex contre l'acide silicique, qui favorise le développement des diatomées.

Les nitrates (NO<sub>3</sub>) et les phosphates (PO<sub>4</sub>) servent de base de nutrition à des algues indésirables. Mesurez d'abord la teneur en phosphates avec le JBL PROAQUATEST PO<sub>4</sub> et en cas de taux excessifs de phosphates (à partir de 0,3 mg/l environ en aquarium d'eau douce), utilisez le média filtrant spécial JBL PhosEx Ultra. Avec l'aide du test de phosphates, vous pouvez vérifier si le média filtrant est épuisé et doit être renouvelé.

Les phosphates sont issus d'algues mourantes, de nourriture de poisson excessive et inadaptée et de plantes dépérissantes. Dans ce cas, vous avez également des possibilités de réduire la quantité de phosphates dans l'eau.

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



# JBL PhosEx rapid

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580
Code EAN	4014162017840	4014162017857
EAN en code-barre		
Contenu	100 ml	250 ml
Volume traité	400 l	1000 l
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	7,64 €	15,80 €
Prix de base	76,4 €	63,2 €
Contenance nominale	100 ml	250 ml
Quantité de base	1 l	1 l
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 PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580
Point vert	✓	✓
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 PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580



Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons
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	400 L	1 000 L
Matière	Chlorure de fer (III), eau purifiée	Chlorure de fer (III), eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	rouge / brun	rouge / brun
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau
Conditions de transport	-	-



# JBL PhosEx rapid

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercurie	-	-
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 PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580
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	-	-





# JBL PhosEx rapid


Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau sur la quantité totale d'eau






# JBL PhosEx rapid

## Informations Sécurité

JBL PhosEx rapid - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H290: Peut être corrosif pour les métaux. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6
Volume de l'emballage	0.23l	0.46l
Dimensions (L/l/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	38249996	38249996
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580
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 PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	296 g	332 g
Longueur UC 2	366 mm	412 mm
Largeur/Profondeur UC 2	236 mm	290 mm
Hauteur UC 2	256 mm	186 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Réf.	2519480	2519580
Texte caisse	PhosEx rapid	PhosEx rapid
Présentation en rayon	-	-