





JBL PROCLEAN AQUA

Nettoyant pour vitres extérieures d'aquariums

Préconisé pour :  



- Propreté des vitres d'aquarium : nettoyant vitre puissant avec pompe-spray
- Nettoyage facile : vaporiser le nettoyant sur la vitre, sécher avec un chiffon doux non pelucheux. Répéter l'opération si nécessaire.
- Dissout les traces de calcaire les plus tenaces, nettoie par pression naturelle.
- Sans danger pour poissons, invertébrés et plantes
- Contenu : 250 ml de nettoyant pour vitres d'aquarium avec pompe-spray

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64600>



JBL Aqua-T Handy
Nettoyeur de vitres avec lame
en acier inoxydable



JBL Aqua-T Triumph
Nettoyeur de vitres, lame acier,
raclette caoutchouc.



**JBL Nettoyeur de vitre
aimanté**
Nettoyeur de vitres aimanté
pour vitres d'aquarium



**JBL PROSCAPE
CLEANING GLOVE**
Gant de nettoyage pour
aquarium





JBL PROCLEAN AQUA



Informations Produit

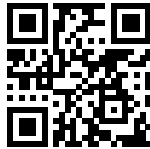
Nettoyage sans efforts

Vaporiser le produit sur la vitre et essuyer à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux. Répéter l'opération si nécessaire. Pour les traces de calcaire, laisser agir quelques minutes et essuyer. En cas de traces de calcaire au-dessus du niveau d'eau de l'aquarium, vaporiser le produit directement sur un chiffon et nettoyer les traces au chiffon.

Les produits de nettoyage domestiques, qui peuvent aussi éliminer les dépôts calcaires, sont extrêmement toxiques pour les occupants des aquariums. Même le brouillard de pulvérisation de ce genre de nettoyeurs ne doit jamais parvenir dans l'eau de l'aquarium. Il est donc absolument impératif d'utiliser un nettoyeur spécial, comme le JBL ProClean Aqua !

Les différents types de souillures

Dans les aquariums et les terrariums, vous avez en règle générale affaire à 2 types de souillures : les traces de calcaire (dépôts blanchâtres au-dessus de la surface de l'eau et sur les vitres de la galerie) et les pollutions organiques comme le feutrage algal et les algues-pinceaux sur la décoration et les produits techniques. Les dépôts de calcaire s'élimineront facilement et rapidement avec du JBL ProClean Aqua dans les aquariums et avec du JBL ProClean Terra dans les terrariums. Pour la pollution organique, on utilisera du JBL ProClean Power.

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






JBL PROCLEAN AQUA



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000
Code EAN	4014162646002
EAN en code-barre	
Contenu	250 ml
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	7,95 €
Prix de base	31.8 €
Contenance nominale	250 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	280 g
Poids net	250 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000
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	21 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000





Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (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, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous animaux d'aquarium et de terrarium
Volume de l'espace de vie	-
Matière	Nettoyant à base d'eau
Type d'aliment	-
Couleur	bleu
Dosage	Voir mode d'emploi
Conditions de transport	-





JBL PROCLEAN AQUA

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000
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 PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	155 mm
Longueur	55 mm
Largeur	55 mm
Diamètre	55 mm
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	-

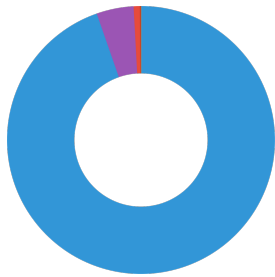




JBL PROCLEAN AQUA

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Produits de nettoyage
Dosage	Voir mode d'emploi

Composition



	AQUA
	ALCOHOL DENAT
	ACETIC ACID
	SODIUM BENZOATE
	PERFUME
	COLORANT

INCI: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.6l
Dimensions (L/l/H)	55 mm/55 mm/155 mm
Position	180
Palette	900
Famille de produits	1
Tarif douanier	34025090
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Bouteille

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	6 g
Longueur UC 1	110 mm
Largeur/Profondeur UC 1	165 mm
Hauteur UC 1	155 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	322 g
Longueur UC 2	365 mm
Largeur/Profondeur UC 2	270 mm
Hauteur UC 2	170 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA
Réf.	6460000
Texte caisse	ProClean Aqua
Présentation en rayon	Nettoyants

