




# JBL PROAQUATEST LAB Koi

Coffret de tests professionnel pour bassins

Préconisé pour : 



- Contrôle facile et sûr des paramètres d'eau des bassins. Détermination de : pH 3,0-10, pH 7,4-9, dureté carbonatée, dureté totale, phosphates Sensitiv (taux faibles), phosphates Koi (taux élevés), nitrites, nitrates, ammonium/ammoniaque, oxygène
- Utilisation simple : seringue pour mesurer précisément la quantité d'eau, mode d'emploi détaillé. Le système comparatif tient compte de la propre coloration de l'eau et rend la comparaison des couleurs plus précise.
- Avec test d'ammonium professionnel dont le résultat montre la teneur en ammoniaque en découlant via un tableau (dépend du pH).
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants, coffret en plastique résistant à l'eau, kit rechargeable
- Contenu : coffret de tests, 22 réactifs, éprouvettes en verre, seringues, mesurette, thermomètre, bloc comparateur, éprouvettes en plastique, nuanciers, stylo bille, fiches d'analyse et mode d'emploi.



# JBL PROAQUATEST LAB Koi



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

## Informations Produit

Mesurer au lieu de supposer !

Procurez-vous régulièrement un aperçu de tous les paramètres importants de l'eau de votre aquarium marin pour savoir s'ils sont corrects ou si vous devez agir pour corriger ceux qui évoluent dans le mauvais sens. Lorsque des problèmes surgissent (poissons malades, absence de croissance des invertébrés, problèmes d'algues), les analyses d'eau sont le seul moyen d'en identifier les causes. Dès que vous avez trouvé la cause à l'aide des tests, vous pouvez remédier au problème de manière ciblée.

Les tests sont faciles et rapides à faire et fournissent des résultats précis.

Le coffret d'analyse contient les tests suivants :

test pH : taux d'acidité de l'eau de 3,0 à 10

test pH : taux d'acidité de l'eau de 7,4 à 9,0

test GH : détermination de la dureté totale

Test KH : stabilité du pH de l'eau (dureté carbonatée)

test PO4 Koi : détermination des phosphates (cause des algues et nutriment des plantes)

test NH4 / NH3 : affichage de l'ammonium non toxique, identification de l'ammoniac toxique par tableau

test NO2 : détermination des nitrites, composés d'azote toxique pour les poissons

test NO3 : détermination des nitrates (cause des algues et nutriment des plantes).

Les tests suivants sont disponibles en complément :

test pH : taux d'acidité de l'eau de 6,0 à 7,6

test K : détermination du potassium, nutriment des plantes

test Mg Eau douce : détermination du magnésium, nutriment des plantes

test O2 : détermination de la teneur en oxygène


test PO4 sensitiv : test des phosphates qui affiche même les taux de PO4 très bas

test Fe : détermination de la teneur en fer pour le contrôle de la fertilisation

test Cu : métal lourd, mortel pour les invertébrés

test SiO2 : détermination des silicates (acide silicique), origine des diatomées.


Presque tous les réactifs d'analyse sont disponibles en écorecharges !

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



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

## Détails du produit

| Données Produit                |   |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit                 | JBL PROAQUATEST LAB Koi   |
| Réf.                           | 2407200   |
| Code EAN                       | 4014162240729   |
| EAN en code-barre              |  |
| Contenu                        | 10 tests  |
| -                              | -   |
| Limite de consommation en mois | 24  |
| PVC TTC                        | 132,13 €  |
| Prix de base                   | -   |
| Contenance nominale            | -   |
| Quantité de base               | 1   |
| Poids brut                     | 1562 g  |
| Poids net                      | 1270 g  |
| Variation de poids             | -   |

| Élimination des déchets                         |                         |
|---|-------------------------|
| Nom du produit                                  | JBL PROAQUATEST LAB Koi |
| Réf.  | 2407200                 |
| 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                                   | 42 g                    |
| Papier et carton                                | -                       |
| Plastique, petit volume                         | 190 g                   |
| Plastique, grand volume                         | -                       |
| Poids de déchet métal à éliminer                | 0 g                     |

| Caractéristiques          |  |
|---------------------------|--|
| Nom du produit            | JBL PROAQUATEST LAB Koi  |
| Réf.                      | 2407200  |
| Espèce animale            | Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, escargots, esturgeons, juvéniles |
| Taille de l'animal        | Pour toutes tailles d'animaux  |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons de bassin  |
| Volume de l'espace de vie | -  |



| Caractéristiques        |  |
|-------------------------|--|
| Matière                 | Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire. |
| Type d'aliment          | -  |
| Couleur                 | blanc / transparent / noir   |
| Dosage                  | Voir mode d'emploi   |
| Conditions de transport | -  |



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

| Étiquette électronique / Lampe  |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Nom du produit                  | JBL PROAQUATEST LAB Koi |
| Réf.                            | 2407200                 |
| 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 PROAQUATEST LAB Koi |
| Réf.                              | 2407200                 |
| Portée en litres                  | -                       |
| Portée de - à                     | -                       |
| Portée en jours                   | -                       |
| Portée Longueur du bac            | -                       |
| Puissance en watts                | -                       |
| Rendement par heure               | -                       |
| Rendement par jour                | -                       |
| Hauteur                           | 318 mm                  |
| Longueur                          | 85 mm                   |
| Largeur                           | 382 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 PROAQUATEST LAB Koi






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







# JBL PROAQUATEST LAB Koi

## Informations Sécurité

| JBL ProAquaTest Lab Koi - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|--|--|
| Mention d'avertissement  | Danger   |
| Symbole de danger  |        |
| Mention de danger  | <p>EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.<br/>                     H225: Liquide et vapeurs très inflammables.<br/>                     H302: Nocif en cas d'ingestion.<br/>                     H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br/>                     H317: Peut provoquer une allergie cutanée.<br/>                     H318: Provoque des lésions oculaires graves.<br/>                     H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.<br/>                     H335: Peut irriter les voies respiratoires.<br/>                     H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.<br/>                     H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br/>                     H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.<br/>                     H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> |
| Conseil de prudence  | <p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br/>                     P102: Tenir hors de portée des enfants.<br/>                     P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.<br/>                     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].<br/>                     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.<br/>                     P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p>  |
| Composants dangereux déterminants                                  | <p>121-57-3: acide sulfanilique<br/>                     1310-73-2: hydroxyde de sodium<br/>                     137-09-7/2: Amidol<br/>                     541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate<br/>                     64-19-7: acide acétique<br/>                     67-63-0: propane-2-ol<br/>                     7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène<br/>                     7664-93-9: acide sulfurique<br/>                     7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution<br/>                     7773-01-5/1: chlorure de manganèse</p>   |

## JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0

| JBL pH 3-10 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement                                | Attention   |
| Symbole de danger                                      |   |
| Mention de danger                                      | <p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.<br/>                     H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p>   |







| JBL pH 3-10 - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|--|--|
| Conseil de prudence                                    | <p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br/>                     P102: Tenir hors de portée des enfants.<br/>                     P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.<br/>                     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].<br/>                     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.<br/>                     P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p> |

## JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

| JBL KH - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|---|--|
| Mention d'avertissement                           | Danger   |
| Symbole de danger                                 |  |
| Mention de danger                                 | <p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.<br/>                     H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br/>                     H318: Provoque des lésions oculaires graves.</p>   |
| Conseil de prudence                               | <p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br/>                     P102: Tenir hors de portée des enfants.<br/>                     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].<br/>                     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.<br/>                     P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.</p> |

## JBL PROAQUATEST O2 Oxygène

| JBL O2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|---|--|
| Mention d'avertissement                             | Danger   |
| Symbole de danger                                   |  |
| Mention de danger                                   | <p>EUH208: Contient \$. Peut produire une réaction allergique.<br/>                     H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br/>                     H317: Peut provoquer une allergie cutanée.<br/>                     H318: Provoque des lésions oculaires graves.<br/>                     H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.<br/>                     H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br/>                     H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> |



| JBL O2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|---|---|
| Conseil de prudence                                 | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                   | 1310-73-2: hydroxyde de sodium<br>137-09-7/1: Amidol<br>137-09-7/2: Amidol<br>7664-93-9: acide sulfurique<br>7773-01-5/1: chlorure de manganèse   |

| JBL O2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|---|--|
| Mention d'avertissement                             | Danger   |
| Symbole de danger                                   |  |
| Mention de danger                                   | H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.  |
| Conseil de prudence                                 | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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. |
| Composants dangereux déterminants                   | 1310-73-2: hydroxyde de sodium   |

| JBL O2 3 - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|---|--|
| Mention d'avertissement                             | Danger   |
| Symbole de danger                                   |  |
| Mention de danger                                   | H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.<br>H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |





| JBL O2 3 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|---|---|
| Conseil de prudence                                 | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                   | 137-09-7/2: Amidol<br>7664-93-9: acide sulfurique   |

## JBL PROAQUATEST NH4 Ammonium

| JBL NH4 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement                              | Danger  |
| Symbole de danger                                    |   |
| Mention de danger                                    | EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.<br>H225: Liquide et vapeurs très inflammables.<br>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.<br>H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Conseil de prudence                                  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                    | 1310-73-2: hydroxyde de sodium<br>67-63-0: propane-2-ol<br>7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution  |

| JBL NH4 2 - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|--|--|
| Mention d'avertissement                              | Danger   |
| Symbole de danger                                    |  |
| Mention de danger                                    | EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.<br>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.<br>H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |





| JBL NH4 2 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Conseil de prudence                                  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                    | 1310-73-2: hydroxyde de sodium<br>7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution   |

| JBL NH4 3 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement                              | Danger  |
| Symbole de danger                                    |   |
| Mention de danger                                    | H225: Liquide et vapeurs très inflammables.<br>H315: Provoque une irritation cutanée.<br>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Conseil de prudence                                  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                    | 67-63-0: propane-2-ol   |

## JBL PROAQUATEST NO2 Nitrite

| JBL NO2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement                              | Danger  |
| Symbole de danger                                    |   |
| Mention de danger                                    | H226: Liquide et vapeurs inflammables.<br>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves. |





| JBL NO2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Conseil de prudence                                  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                    | 64-19-7: acide acétique   |

| JBL NO2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH. |  |
|--|--|
| Mention d'avertissement                              | Attention  |
| Symbole de danger                                    |  |
| Mention de danger                                    | H226: Liquide et vapeurs inflammables.<br>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Conseil de prudence                                  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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. |


## JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate

| JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement                              | Danger  |
| Symbole de danger                                    |   |
| Mention de danger                                    | H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.<br>H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.<br>H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Conseil de prudence                                  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |







| JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Composants dangereux déterminants                    | 121-57-3: acide sulfanilique<br>541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate<br>7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène |

| JBL NO3 2 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement                              | Danger  |
| Symbole de danger                                    |   |
| Mention de danger                                    | H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.<br>H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.<br>H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Conseil de prudence                                  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                    | 541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate<br>7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène   |


## JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

| JBL PO4 Sensitive 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement  | Danger  |
| Symbole de danger  |    |
| Mention de danger  | H302: Nocif en cas d'ingestion.<br>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H335: Peut irriter les voies respiratoires.   |
| Conseil de prudence  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                              | 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène<br>7664-93-9: acide sulfurique  |



| JBL PO4 Sensitive 2 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement  | Danger  |
| Symbole de danger  |    |
| Mention de danger  | H302: Nocif en cas d'ingestion.<br>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.<br>H335: Peut irriter les voies respiratoires.   |
| Conseil de prudence  | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                              | 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène   |

## JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Koi

| JBL PO4 Koi 1 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement                                  | Danger  |
| Symbole de danger  |    |
| Mention de danger  | H302: Nocif en cas d'ingestion.<br>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H335: Peut irriter les voies respiratoires.   |
| Conseil de prudence                                      | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                        | 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène   |

| JBL PO4 Koi 2 - Informations pour la sécurité selon SGH. |        |
|--|--------|
| Mention d'avertissement                                  | Danger |



| JBL PO4 Koi 2 - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Symbole de danger  |   |
| Mention de danger  | H302: Nocif en cas d'ingestion.<br>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.<br>H335: Peut irriter les voies respiratoires.   |
| Conseil de prudence                                      | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>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].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants                        | 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène   |

| Autres informations Sécurité |   |
|------------------------------|---|
| Consignes de sécurité        | ✓ |
| Code QR                      |   |







## Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Nom du produit                    | JBL PROAQUATEST LAB Koi |
| Réf.                              | 2407200                 |
| TVA                               | 19%                     |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 1                       |
| Volume de l'emballage             | 10.3l                   |
| Dimensions (L/l/H)                | 85 mm/382 mm/318 mm     |
| Position                          | 24                      |
| Palette                           | 72                      |
| Famille de produits               | 1                       |
| Tarif douanier                    | 38221100                |
| Pays d'origine                    | DE                      |
| Type de conditionnement           | Coffre                  |

| Données UC 1            |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Nom du produit          | JBL PROAQUATEST LAB Koi |
| Réf.                    | 2407200                 |
| Matière UC 1            | cardboard gr            |
| Poids UC 1              | 1700 g                  |
| Longueur UC 1           | 700 mm                  |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 410 mm                  |
| Hauteur UC 1            | 370 mm                  |

| Données UC 2            |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Nom du produit          | JBL PROAQUATEST LAB Koi |
| Réf.                    | 2407200                 |
| Matière UC 2            | aucun                   |
| Poids UC 2              | -                       |
| Longueur UC 2           | -                       |
| Largeur/Profondeur UC 2 | -                       |
| Hauteur UC 2            | -                       |

| Données commerciales  |  |
|-----------------------|--|
| Nom du produit        | JBL PROAQUATEST LAB Koi  |
| Réf.                  | 2407200  |
| Texte caisse          | Test Lab Koi   |
| Présentation en rayon | Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, entretien du bassin |