



# JBL PROAQUATEST LAB

Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce

Préconisé pour :



- Contrôle facile et sûr des paramètres d'eau en aquarium. Détermination de : pH (3 plages), dureté carbonatée, dureté totale, ammonium/ammoniaque, nitrites, nitrates, phosphates, fer, cuivre, silicates, oxygène. Calcul du CO<sub>2</sub> sur tableau.
- Verser les réactifs dans les échantillons d'eau, comparer avec le nuancier, relever les taux et contrôler sur la fiche de résultats si des mesures sont recommandées et lesquelles.
- Prise en compte de la propre coloration de l'eau par le système comparateur. Teneur en CO<sub>2</sub> déterminée sur tableau par valeurs pH / KH.
- Flacons de réactifs avec sécurité enfants dans un coffret en plastique résistant à l'eau. Les recharges de réactifs sont disponibles séparément.
- Contenu : 1 coffret de 13 tests, 12 éprouvettes en verre, 2 seringues, 3 mesurette, thermomètre, bloc comparateur, 2 éprouvettes en plastique, nuanciers, tableau de CO<sub>2</sub>, stylo bille, fiches d'analyse, mode d'emploi.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24084>



## JBL PROSCAN

Test de l'eau avec analyse sur smartphone



## JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Bandelettes d'analyse pour test rapide de l'eau





# JBL PROAQUATEST LAB



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL Testlab vide + insert



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers





# JBL PROAQUATEST LAB



## Informations Produit

Aquarium sain et conditions de vie naturelles

Les paramètres d'eau de l'aquarium dépendent de sa population et de ses plantes. Même une eau claire peut être polluée. Si les paramètres sont mauvais, des maladies ou des algues peuvent survenir. Pour un aquarium sain, avec des conditions de vie naturelles, il est important de contrôler régulièrement les paramètres de l'eau. Avec les tests JBL, vous pouvez déterminer rapidement et avec précision les paramètres d'eau importants.

Le coffret d'analyse contient les tests suivants :

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

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

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

test O<sub>2</sub> : détermination de la teneur en oxygène

test GH : détermination de la dureté totale

test KH : stabilité du pH (dureté carbonatée)

test PO<sub>4</sub> : détermination des phosphates (cause des algues et nutriment des plantes)

test NH<sub>4</sub> / NH<sub>3</sub> : affichage de l'ammonium non toxique, calcul de l'ammoniac toxique sur tableau

test NO<sub>2</sub> : détermination des nitrites, composés d'azote toxiques pour les poissons

test NO<sub>3</sub> : détermination des nitrates (cause des algues et nutriment des plantes)

test Fe : détermination de la teneur en fer pour contrôler la fertilisation

test Cu : métal lourd, mortel pour les invertébrés. Important aussi pour le dosage thérapeutique de médicaments

test SiO<sub>2</sub> : détermination des silicates (acide silicique), origine des diatomées.

Pour déterminer la teneur en CO<sub>2</sub>, il suffit de mesurer le pH et le KH. La teneur en CO<sub>2</sub> de l'eau se déduit de ces deux paramètres et peut être relevée sur le tableau fourni.

Les tests suivants sont disponibles en complément :

test K : détermination du potassium, nutriment des plantes

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

test direct CO<sub>2</sub> : détermination du taux actuel de CO<sub>2</sub>, pour une croissance vigoureuse des plantes.

Sur le site JBL, dans Thèmes/Aquarium vous trouverez le sujet >Paramètres d'eau au chapitre « Comprendre l'eau, élixir de vie ».

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



# JBL PROAQUATEST LAB

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST LAB
Réf.	2408400
Code EAN	4014162240842
EAN en code-barre	
Contenu	14 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
Réf.	2408400
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	28 g
Papier et carton	-
Plastique, petit volume	90 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST LAB
Réf.	2408400





Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, 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, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	-
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

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST LAB
Réf.	2408400
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
Réf.	2408400
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	382 mm
Largeur	85 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

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





# JBL PROAQUATEST LAB

## ! Informations Sécurité

JBL ProAquaTest Lab - 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.                      EUH208: Contient <math>\text{H}_2\text{O}_2</math>. Peut produire une réaction allergique.                      H225: Liquide et vapeurs très inflammables.                      H302: Nocif en cas d'ingestion.                      H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H317: Peut provoquer une allergie cutanée.                      H318: Provoque des lésions oculaires graves.                      H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.                      H335: Peut irriter les voies respiratoires.                      H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.                      H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.                      H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.                      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.                      P102: Tenir hors de portée des enfants.                      P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.                      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.</p>
Composants dangereux déterminants	<p>121-57-3: acide sulfanilique                      1310-73-2: hydroxyde de sodium                      137-09-7/1: Amidol                      137-09-7/2: Amidol                      541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate                      5421-46-5: mercaptoacétate d'ammonium                      64-19-7: acide acétique                      67-63-0: propane-2-ol                      7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène                      7664-93-9: acide sulfurique                      7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution                      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.                      H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p>





JBL pH 3-10 - 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. P102: Tenir hors de portée des enfants. 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. 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.

## JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6

JBL pH 6.0-7.6 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. 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. 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.

## JBL PROAQUATEST GH Dureté totale

JBL GH - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.





JBL GH - 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.                      P102: Tenir hors de portée des enfants.                      P210e: Tenir à l'écart des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer.                      P241: Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.                      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.</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.                      H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      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.                      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.</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.                      H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H317: Peut provoquer une allergie cutanée.                      H318: Provoque des lésions oculaires graves.                      H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.                      H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.                      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. 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.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium 137-09-7/1: Amidol 137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acide sulfurique 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. 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. 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.
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. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acide sulfurique

## JBL PROAQUATEST Cu cuivre

JBL Cu 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. 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. 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.

JBL Cu 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	 
Mention de danger	H226: Liquide et vapeurs inflammables. 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. 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.





## JBL PROAQUATEST Fe Fer

JBL Fe - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	5421-46-5: mercaptoacétate d'ammonium

## JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate

JBL SiO2 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. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	7664-93-9: acide sulfurique

JBL SiO2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger



JBL SiO2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Symbole de danger	
Mention de danger	H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	87-69-4: acide (+)-tartrique

## JBL PROAQUATEST NH4 Ammonium

JBL NH4 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium 67-63-0: propane-2-ol 7681-52-9/1: hypochlorite de sodium, solution

JBL NH4 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	





JBL NH4 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention de danger	EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	1310-73-2: hydroxyde de sodium 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. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. 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. 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.
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. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves.





JBL NO2 1 - 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.                      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.</p>
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	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.                      H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p>
Conseil de prudence	<p>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.</p>

## JBL PROAQUATEST NO3 Nitrate

JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	<p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                      H317: Peut provoquer une allergie cutanée.                      H318: Provoque des lésions oculaires graves.                      H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.                      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.                      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.</p>





JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Composants dangereux déterminants	121-57-3: acide sulfanilique 541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 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. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 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. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène 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. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H318: Provoque des lésions oculaires graves. 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. 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.
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
Réf.	2408400
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
Réf.	2408400
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
Réf.	2408400
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
Réf.	2408400
Texte caisse	Testlab
Présentation en rayon	Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes

