



# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté

Préconisé pour :



- Contrôle simple et sûr des paramètres d'eau en aquarium. Détermination de : pH, dureté carbonatée, oxygène, CO2 direct, fer, magnésium eau douce, potassium, phosphates, silicates et nitrates.
- 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 comparatif (compensation).
- 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 tests, 22 réactifs, 12 éprouvettes en verre, 1 éprouvette spéciale potassium, 2 seringues, 3 mesurette, thermomètre, bloc comparateur, 2 éprouvettes en plastique, nuanciers, 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/24083>



## 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 PROSCAPE



Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL Testlab vide + insert



JBL PROAQUATEST Assortiment nuanciers



JBL PROAQUATEST K, éprouvette



# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

## Informations Produit

Pas besoin de sorcellerie pour une croissance parfaite de vos plantes ! Dès que vous aurez mesuré les paramètres d'eau déterminants pour la croissance des plantes avec ces tests, vous saurez exactement si vos plantes aquatiques manquent de quelque chose pour pousser sainement, et de quoi elles manquent. Ensuite seulement, vous pourrez rajouter de manière ciblée, p. ex. du potassium manquant, avec un engrais approprié (JBL PROSCAPE K MACROELEMENTS).

Le coffret d'analyse contient les tests suivants :

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

test direct CO<sub>2</sub> : détermination de la teneur actuelle en dioxyde de carbone, pour une croissance vigoureuse des plantes

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

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

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

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

test K : détermination du potassium, nutriment des plantes

test Mg Eau douce : détermination du magnésium, minéral important pour une croissance saine des plantes

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

Les tests suivants sont disponibles en complément :

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

test GH : détermination de la dureté totale


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

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

test Cu : métal lourd mortel pour les invertébrés. Également important pour régler la dose thérapeutique des médicaments.

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


Dans le Laboratoire JBL en ligne, vous pouvez analyser gratuitement vos paramètres mesurés et vous faire afficher des recommandations.

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



# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Réf.	2408300
Code EAN	4014162240835
EAN en code-barre	
Pour	9 Tests
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	132,13 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1522 g
Poids net	1300 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Réf.	2408300
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	180 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Réf.	2408300



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, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, 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 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 PROSCAPE

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Réf.	2408300
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 PROSCAPE
Réf.	2408300
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 PROSCAPE


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






# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

## Informations Sécurité

JBL ProAquaTest Lab ProScope - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	
Mention de danger	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. H335: Peut irriter les voies respiratoires. H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. 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. 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.
Composants dangereux déterminants	121-57-3: acide sulfanilique 1310-73-2: hydroxyde de sodium 541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate 5421-46-5: mercaptoacétate d'ammonium 7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène 7664-93-9: acide sulfurique

## 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.





JBL pH 6.0-7.6 - 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.

## JBL PROAQUATEST KH Dureté carbonatée

JBL KH - 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.
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.






JBL Fe - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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
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 NO3 Nitrate

JBL NO3 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger





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

JBL NO3 2 - 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.                      H412: Nocif 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>
Composants dangereux déterminants	<p>541-69-5: m-phénylènediamine, dichlorhydrate                      7647-01-0/1: chlorure d'hydrogène</p>

## JBL PROAQUATEST PO4 Phosphate Sensitive

JBL PO4 Sensitive 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger





JBL PO4 Sensitive 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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

## JBL PROAQUATEST K Potassium


JBL K 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Danger
Symbole de danger	



JBL K 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.	
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	1310-73-2: hydroxyde de sodium


JBL K 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.

## JBL PROAQUATEST CO2 Direct


JBL CO2 Direct 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. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.



JBL CO2 Direct 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.


JBL CO2 Direct 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.


## JBL PROAQUEST Mg magnésium eau douce

JBL Mg Fresh water 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.
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





JBL Mg Fresh water 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

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Réf.	2408300
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	0l
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 PROSCAPE
Réf.	2408300
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 PROSCAPE
Réf.	2408300
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 PROSCAPE
Réf.	2408300
Texte caisse	Lab ProScape
Présentation en rayon	Gondole Tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes, engrais ProScape