



# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Maletín de tests para analizar agua acuarios plantados

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determina el pH, dureza de carbonatos, CO<sub>2</sub>-Direct, hierro, magnesio en agua dulce, potasio, fosfato, silicato y nitrato
- Añadir los reactivos a las muestras de agua, comparar con la escala de colores, leer los valores y consultar la hoja de protocolo para ver si se recomienda tomar alguna medida
- El sistema comparador tiene en cuenta (compensa) la coloración propia del agua.
- Contiene frascos de reactivo a prueba de niños en un maletín de plástico resistente al agua. Se pueden adquirir por separado reactivos de relleno
- Suministro: 1 maletín con 22 reactivos, 12 cubetas cristal, 1 cubeta especial para potasio, 2 jeringuillas, 3 cucharas dosificadoras, termómetro, bloque comparador, 2 cubetas plástico, escalas de colores, bolígrafo, hojas de protocolo, instrucciones

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/24083](https://www.jbl.de/qr/24083)



**JBL PROSCAN**  
Test para el agua con  
evaluación por smartphone



**JBL PROAQUATEST  
EASY 7in1**  
Tiras para el test rápido del  
agua del acuario





# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL Testlab vacío+ compartimentos



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores



JBL PROAQUATEST K  
Tubito



# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

## Información de producto

El crecimiento perfecto de las plantas no es brujería. En cuanto mida con estos test los parámetros del agua de su acuario relevantes para el crecimiento de las plantas, sabrá si les falta algo a sus plantas acuáticas para crecer sanas y, de ser así, de qué se trata exactamente. Entonces podrá suministrar específicamente, p. ej., el potasio que falte con un fertilizante adecuado (JBL PROSCAPE K MACROELEMENTS).

El maletín de test incluye los siguientes test:


- Test de pH: acidez del agua de 6,0 a 7,6
- Test CO<sub>2</sub> Direct: mide el nivel actual de dióxido de carbono para que las plantas crezcan fuertes
- Test de KH: estabilidad del pH del agua (dureza de carbonatos)
- Test de PO<sub>4</sub>: mide el nivel de fosfato (causante de algas y nutriente de las plantas)
- Test de NO<sub>3</sub>: mide el nivel de nitrato (causante de algas y nutriente de las plantas)
- Test de Fe: mide el nivel de hierro para controlar el abonado
- Test de K: mide el potasio, nutriente de las plantas
- Test de Mg agua dulce: mide el importante mineral magnesio para el crecimiento sano de las plantas
- Test de SiO<sub>2</sub>: mide los silicatos (ácido silícico) como causantes de las diatomeas

Hay los siguientes test adicionales:

- Test de pH: acidez del agua de 3,0 a 10
- Test de pH: acidez del agua de 7,4 a 9,0
- Test de O<sub>2</sub>: mide el nivel de oxígeno
- Test de GH: mide la dureza general
- Test de NH<sub>4</sub>/NH<sub>3</sub>: mide el amonio inocuo, calcula el amoniaco tóxico con la tabla
- Test de NO<sub>2</sub>: mide el nitrito, compuesto de nitrógeno tóxico para peces
- Test de Cu: metal pesado letal para invertebrados. También importante para adaptar las dosis de medicamentos

Casi todos los reactivos pueden adquirirse en envases de relleno ecológicos.

En el laboratorio online de JBL puede analizar gratis los parámetros del agua medidos y obtener recomendaciones.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300
Código EAN	4014162240835
EAN como código de barras	
Para	9 tests
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	132,13 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	1522 g
Peso neto	1300 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	42 g
Papel y cartón	-
Plástico pequeño	180 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300



Características	
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	-
Material	376566 Reactivo(s) en bote(s) de plástico y/o de vidrio + accesorios de plástico y/o vidrio. REFILL: reactivo(s) sin accesorios.
Tipo de alimento	-
Color	blanco / transparente / negro
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-



# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	318 mm
Longitud	382 mm
Anchura	85 mm
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-





# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso





# JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

## ! Información de seguridad

JBL ProAquaTest Lab ProScope - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.                      H302: Nocivo en caso de ingestión.                      H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.                      H335: Puede irritar las vías respiratorias.                      H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.                      H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Indicación de seguridad	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.                      P102: Mantener fuera del alcance de los niños.                      P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.                      P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].                      P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.                      P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente peligroso	<p>121-57-3: ácido sulfanílico                      1310-73-2: hidróxido de sodio                      541-69-5: m-fenilendiamina, diclorhidrate                      5421-46-5: mercaptoacetato de amonio                      7647-01-0/1: ácido clorhídrico                      7664-93-9: ácido sulfúrico</p>

## JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6


JBL pH 6.0-7.6 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.                      H319: Provoca irritación ocular grave.</p>
Indicación de seguridad	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.                      P102: Mantener fuera del alcance de los niños.                      P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].                      P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.                      P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.</p>









## JBL PROAQUATEST KH dureza de carbonatos

JBL KH - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

## JBL PROAQUATEST Fe hierro


JBL Fe - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	5421-46-5: mercaptoacetato de amonio

## JBL PROAQUATEST SiO2 silicato


JBL SiO2 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	



JBL SiO2 1 - Información de seguridad según GHS	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	7664-93-9: ácido sulfúrico

JBL SiO2 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Componente peligroso	87-69-4: ácido (+)-tartárico

## JBL PROAQUATEST NO3 nitrato

JBL NO3 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves. H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.





JBL NO3 1 - Información de seguridad según GHS	
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	121-57-3: ácido sulfanílico 541-69-5: m-fenilendiamina, diclorhidrate 7647-01-0/1: ácido clorhídrico

JBL NO3 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves. H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	541-69-5: m-fenilendiamina, diclorhidrate 7647-01-0/1: ácido clorhídrico

## JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

JBL PO4 Sensitive 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.



JBL PO4 Sensitive 1 - Información de seguridad según GHS	
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	7647-01-0/1: ácido clorhídrico 7664-93-9: ácido sulfúrico

JBL PO4 Sensitive 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	7647-01-0/1: ácido clorhídrico

## JBL PROAQUATEST K potasio

JBL K 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.





JBL K 1 - Información de seguridad según GHS	
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio

JBL K 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

## JBL PROAQUATEST CO2 Direct


JBL CO2 Direct 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. H319: Provoca irritación ocular grave.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.


JBL CO2 Direct 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	




JBL CO2 Direct 2 - Información de seguridad según GHS	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

## JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water

JBL Mg Fresh water 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio

JBL Mg Fresh water 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio



Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	0l
Medidas (l/al/an)	85 mm/382 mm/318 mm
Capas	24
Paleta	72
Categoría de productos	1
Arancel	38221100
País de origen	DE
Tipo de embalaje	caso

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	1700 g
Longitud UE 1	700 mm
Anchura/profundidad UE 1	410 mm
Altura UE 1	370 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
N.º de art.	2408300
Texto caja	Lab ProScape
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua, fertilizante ProScape