



HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1.- Identificación de la sustancia.

Nombre del producto: **LEJÍA MULTIUSOS BOXEVEN**

1.2.- Suministrador:

PQS Piscinas y Consumo, S.A.
Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71.
41700 Dos Hermanas (Sevilla).
Telf.: 0034954689300.
Fax: 0034954689316.

atencioncliente@pqs.es - laboratorio@pqs.es

www.pqs.es

Certificaciones: ISO 9001 / ISO 14001 ENAC

1.3.- Teléfono de urgencias.

Servicio Médico de información Toxicológica: 915620420

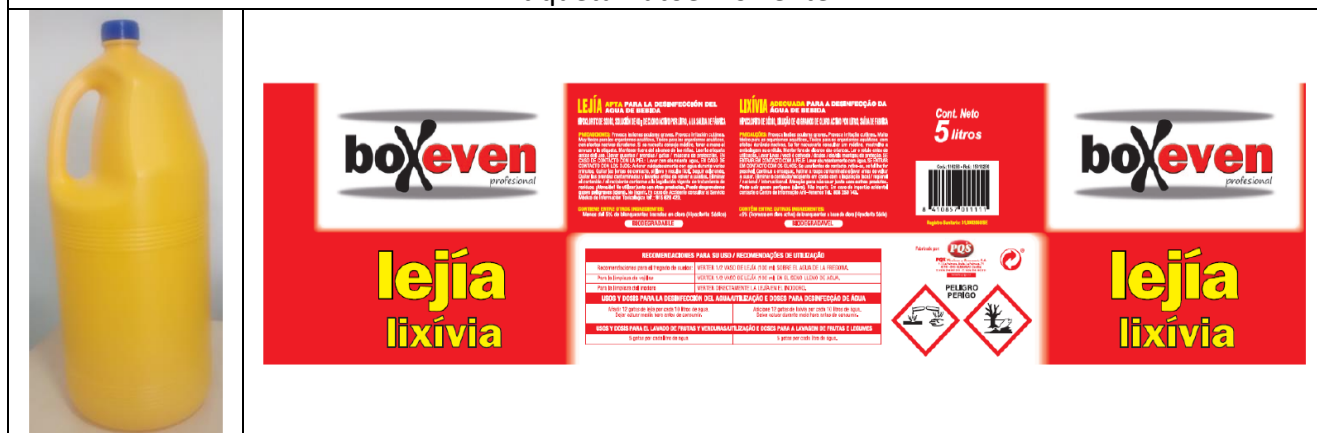
2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Listado de materias primas del producto

Descripción de componentes	% sobre total
Agua	c.s.p. 100 %
Hipoclorito sódico	3 – 5 %

Listado de material de envase por unidad de venta (descripción)

Botella Polietileno Amarilla + Tapón Polipropileno Azul Etiqueta Autoenvolvente





3.- PRODUCTO TERMINADO

Denominación del producto: Lejía Multiusos.	Clasificación legal: Blanqueante.
Uso definido del producto: Lejía apta para desinfección del agua de bebida y limpieza en general.	Control contenido efectivo: Volumétrico.
Cantidad neta: 5 L.	Menciones adicionales: Contiene hipoclorito de sodio, solución de 40 gramos de cloro activo por litro de agua a salida de fábrica.
Lista de ingredientes: Contiene entre otros ingredientes: Menos de 5% de Blanqueantes clorados (hipoclorito sódico).	
Modo de empleo / Consejos de Utilización: <ul style="list-style-type: none">• Para el Fregado de Suelos: ½ vaso de lejía (100 cc) sobre el agua de la fregona• Para la Limpieza de Vajillas: ½ vaso de lejía (100cc) sobre el seno lleno de agua.• Para la limpieza del Inodoro: verter directamente la lejía en su interior.• Para la desinfección del Agua de Bebida: añadir 12 gotas de lejía por cada 10 litros de agua, dejar actuar antes de consumir media hora.• Para el lavado de Frutas y Verdura: Emplear 5 gotas de lejía por litro de agua.	
Condiciones especiales de conservación: Almacenar a temperatura ambiente alejado de la luz solar directa y cualquier foco de calor. Conservar en lugar fresco.	
PAO (duración una vez abierto): N/A.	
Indicaciones de Peligro: <ul style="list-style-type: none">- H315: Provoca irritación cutánea.- H318: Provoca lesiones oculares graves.- H400: Muy toxico para los organismos acuáticos.- H411: Toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Clasificación sustancia peligrosa (según Reglamento CE nº 1272/2008 CLP): <ul style="list-style-type: none">- H315: Irritación cutánea, categoría 2.- H318: Lesiones oculares graves categoría 1.- H400: Peligrosidad aguda para el medio ambiente acuático, categoría 1.- H411: Peligrosidad crónica para el medio ambiente acuático, categoría 2.



Consejos de Prudencia:

- P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103: Leer la etiqueta antes del uso.
- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P362: quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprenderse gases peligrosos (cloro).

Pictogramas:

GHS09: Peligroso para el Medio A



GHS05: Corrosivo.



Palabra de advertencia:

PELIGRO.

Características microbiológicas: N/A.

Características físicos-químicas:

Concentración de cloro: 37,2 – 44 gr/l.

pH: 11,5 – 13,5.

DENSIDAD: 1,05 ± 0,05 gr/l (1,00 gr/l – 1,10 gr/l).

COLOR: Líquido amarillento.

ASPECTO: Transparente.

4.- CADUCIDAD Y TRAZABILIDAD

Vida total del producto: 6 meses.

Código de identificación de la fecha de consumo preferente: N/A.

Código de identificación del lote: Alfanumérico según la estructura 24514 T1A1.

Dónde:

- **24514** 2 (día de la semana 1=lunes, 2= martes...) 45 (semana del año) 14 (año).

- **T1A1** código interno.



Sistema de trazabilidad: Mediante el lote de fabricación asignado al envase y al palet.

- El lote de fabricación registrado en el envase, permite determinar:

o Fecha de fabricación.

o Turno de envasado.

o Número de unidades envasadas.

o Trazabilidad inversa hacia las materias primas empleadas.

- El lote de fabricación registrado en el palet, permite determinar:

o Fecha de paletizado.

o Fecha de expedición.

o Cantidad expedida.

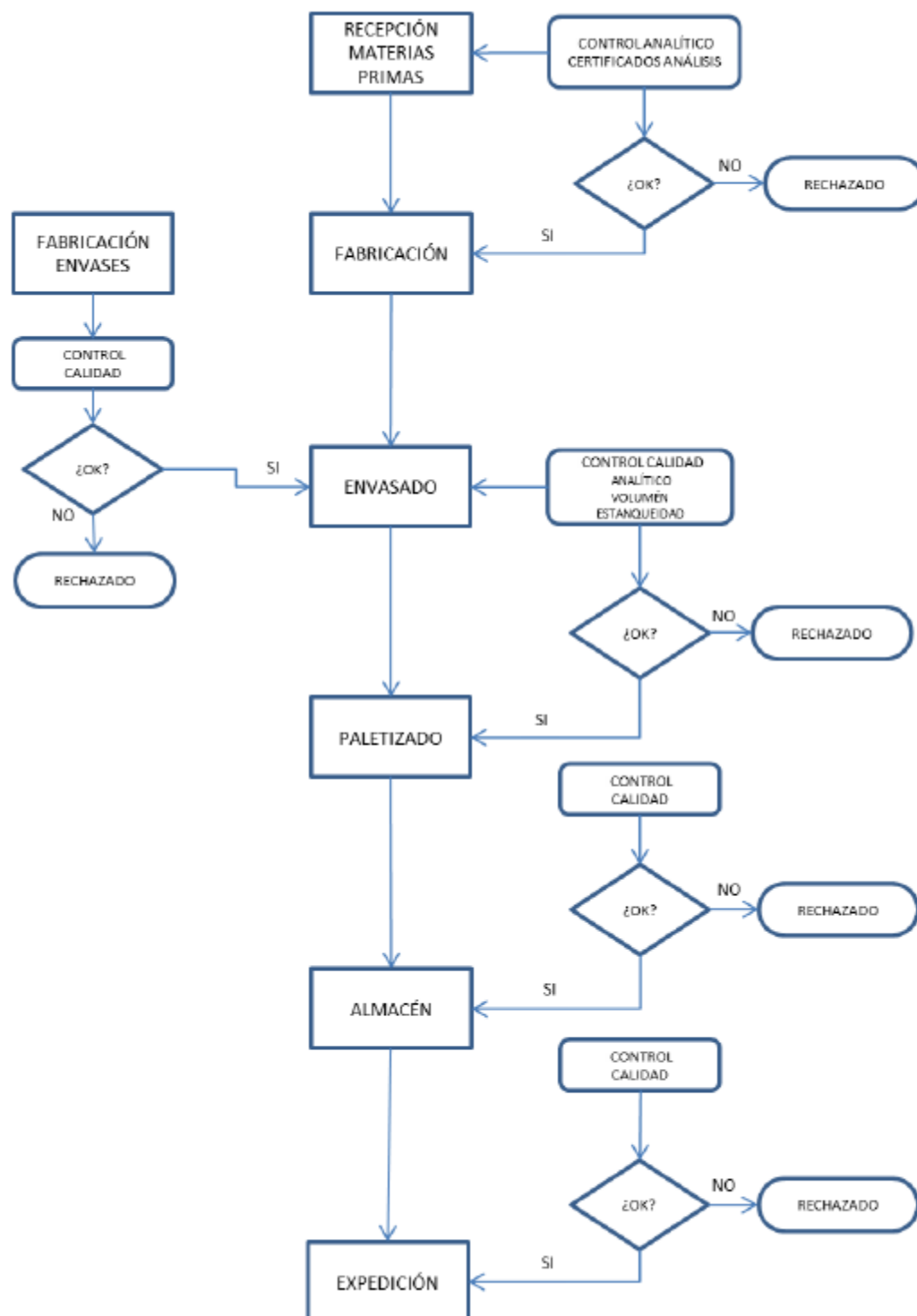
o Trazabilidad hacia delante, (cliente y lugares de distribución).

EAN envase 5L: 8410857 011111

DUN envase 5L: 18410857 011118



5.- ETAPAS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN





6.- CONTROLES DE MATERIAS PRIMAS Y EMBALAJES

Descripción materia prima	Nº Muestras controladas por entrega	Naturaleza de los controles	Límites	Frecuencia	Registro (SI/NO)	Control Interno/ Externo
Agua	1/día	Conductividad Dureza	Según especificación	Diaria	Si	Interno
Hipoclorito	1	Concentración de cloro Ph Densidad Concentración NaOH	Según especificación proveedor.	Lote	Si	Interno
Botellas	Lote	Peso. Estanqueidad. Rotura. Resistencia.	Según especificación	1 hora 2 horas 2 horas Diario	Si	Interno
Cajas	Lote	Peso y aspecto	Según especificación	Lote	Si	Interno
Tapones	Lote	Peso y aspecto	Según especificación	Lote	Si	Interno

7.- CONTROLES EN EL CURSO DE LA FABRICACIÓN

Etapas	Nº Muestras controladas por etapa	Naturaleza de los controles	Límites	Frecuencia	Registro (SI/NO)	Control Interno/ Externo
Envasado	8 /30'	Volumen Efectivo	Para 5000 ml 4925 5075	8 /30'	Si	Interno
Envasado	Continuo	Loteado	Presencia Lote	Continuo	Si	Interno
Envasado	Continuo	Etiquetado	Presencia Etiqueta	Continuo	Si	Interno



8.- CONTROLES PRODUCTO TERMINADO

Nº muestras controladas por lote	Parámetro controlado	Frecuencia	Registro (SI/NO)	Controles Internos/Externos
1 cada/30 min	Concentración cloro: 37,2 – 44 gr/l.	30 min	Si	Interno
	pH: 11,5 – 13,5	30 min	Si	Interno Electrometría
	Densidad: 1,00 gr/l – 1,10 gr/l.	30 min	Si	Interno Densitometría

9.- DATOS DE CONSERVACIÓN Y EXPEDICIÓN

Condiciones de almacenamiento:

No apilar.

Conservar en lugar fresco alejado de fuentes de calor y luz directa.

Condiciones de transporte:

Temperatura Ambiente.

Según la disposición especial 375, contenida en el ADR 2015 y aplicable a los productos clasificados como UN 3082 (líquidos), si estos son envasados en envases de hasta 5 litros o 5 Kilos, no están sometidos al ADR.



PALETIZACIÓN

LEJÍA MULTIUSOS			
INFORMACIÓN PALET			
Tipo de Palet	Europeo Intercambiable	Nº Ud / Caja	3
Alto (mm)	1654	Nº Ud / Palet	132
Largo (mm)	1200	Nº Cajas / Capa	11
Ancho (mm)	800	Nº Cajas / Palet	44
Peso Bruto (kg)	758	Nº Capas	4
INFORMACIÓN CAJA			
Alto (mm)	376	Caras	6
Largo (mm) Facing	471	Tara (g)	283
Ancho (mm)	156	Peso Bruto (kg)	16,7
INFORMACIÓN UNIDAD DE VENTA (BOTELLA)			
Alto (mm)	370	Peso Bruto (g)	5465
Largo (mm)	-	Peso Neto (g)	145
Ancho (mm)	155	Volumen Neto (ml)	5000



PQS Piscinas y Consumo SA
Pol. Ind. La Palmera. Avda.d e la Palmera 71
41703 DOS HERMANAS. Sevilla. SPAIN
Tlf. 954 689 300 Fax 954 689 316
www.pqs.es

FECHA: 16/11/2020

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

FOTO DEL PRODUCTO



PQS Piscinas y Consumo SA
Pol. Ind. La Palmera. Avda.d e la Palmera 71
41703 DOS HERMANAS. Sevilla. SPAIN
Tlf. 954 689 300 Fax 954 689 316
www.pqs.es

FECHA: 16/11/2020

