

## Anexo I

### Características físico químicas.

Aspecto: A simple vista el producto se presenta como un líquido de color amarillento que puede contener un ligero sedimento.

pH: determinado por medio de metodología reconocida. Máximo 13,5.

El producto deberá cumplir las especificaciones detalladas en la tabla N° 1.

<b>Requisitos a cumplir</b>	<b>Unidad</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>
<b>Alcalinidad libre de hidróxido de sodio</b>	g/ L	0,5	4
<b>Alcalinidad total de carbonato de sodio (Hasta 65 g/l)</b>	g/ L	--	5,3
<b>Alcalinidad total de carbonato de sodio (85 a 110 g/l)</b>	g/ L	--	10,5
<b>Hierro</b>	mg/ L	--	3
<b>Cobre</b>	mg/ L	--	0,2
<b>Mercurio</b>	mg/ L	--	1
<b>Níquel</b>	mg/ L	--	1

**Tabla N°1. Requisitos a cumplir por las aguas lavandinas.**

**Porcentaje permitido en la disminución de la concentración de cloro activo según la concentración inicial.**

<b>Cloro activo declarado g/l</b>	<b>Caída de la concentración a 30 días (%)*</b>	<b>Caída de la concentración a 60 días (%)*</b>	<b>Caída de la concentración a 90 días (%)*</b>	<b>Caída de la concentración a 120 días (%)*</b>	<b>Caída de la concentración a 150 días (%)*</b>
<b>20-40</b>	3	5	7	9	12
<b>55-65</b>	5	10	15	20	25
<b>85- 110</b>	13	23	29	33	-

Nota: \*días transcurridos desde la fecha de elaboración.

**Tabla N°2. Disminución del contenido de cloro libre.**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-05865559-APN-DVPS#ANMAT Anexo I

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.