

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.

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

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