



**STORIMAC S.R.L**  
Servicios Especializados

Administración:  
Mario Cassinoni 1109  
Montevideo-Uruguay  
(+598)(99)632016  
Planta N°1  
Eduardo Paz Aguirre 2274 (Paso de la arena)

**CERTIFICADO DE DESINFECCIÓN DE  
EMBALAJES DE MADERA /  
CERTIFIED DESINFECTION OF  
WOODEN PACKAGING**

N° TRATAMIENTO	0360
----------------	------

<b>1. TIPO DE EMBALAJE Y CANTIDAD / KIND OF PACKAGING AND QUANTITY</b>
Pallet según detalle; cantidades: 200
<b>2. DESCRIPCIÓN DE LOS EMBALAJES/ DESCRIPTION OF PACKAGING</b>
Pallet 1.19 x 1.06 MTS
<b>TRATAMIENTO DE DESINFECCIÓN / DESINFECTION TREATMENT</b>

3. FECHA / DATE 9/10/2018
4. TIPO DE TRATAMIENTO / KIND OF TREATME Tratamiento térmico HT según norma NIMF 15
5. PRODUCTO INGREDIENTE ACTIVO / PRODU Aire húmedo a alta temperatura (aprox. 100°C)
6. CONCENTRACIÓN / CONCENTRATIO Saturado
7. DURACIÓN TEMPERATURA / TEMPERATURE DURATH Minimo 56 °C durante 30 minutos, medidos en el centro de la madera
8. EMPRESA APLICADORA Y N° MGAP / APPLICATOR NOW AND NUMBER OF ACCREDITATION: Storimac S.R.L N° MGAP UY-44  
CERTIFICADO HAB 18/10/2019

**EMPRESA SOLICITANTE / REQUESTED BY**

RAZON SOCIAL / NAME: CRISTALPET S.A

DIRECCIÓN / ADDRESS: Con Gral. SERVANDO GOMEZ 2983 (MONTEVIDEO- URUGUAY)

UBICACIÓN DEL DEPOSITO PARA EL MATERIAL TRATADO / LOCATION OF DEPOSIT FOR MATERIAL TREATY:

**EL MATERIAL TRATADO DEBE MANTENERSE EN CONDICIONES QUE EVITEN SU CONTAMINACIÓN / THE TREATED MATERIAL MUST BE MAINTAINED IN CONDITIONS THAT WILL PREVENT CONTAMINATION**

Eduardo paz Aguirre 2274 9/10/2018	<b>GERMÁN E. STOCKLE</b> INGENIERO AGRÓNOMO C.I. 4.725.928-8	I P P	UY-44 180360
LUGAR Y FECHA / PLACE AND DATE	FIRMA ASESOR TÉCNICO / SIGNATURE OF ADVISOR TECHNICAL (*)		SELLO/SEAL HT-DB

(\*) El Asesor Técnico firmante, debidamente acreditado ante la Dirección General de Servicios Agrícolas, supervisó el tratamiento y la identificación del material descrito.

(\*) The Technical Advisory undersigned, duly accredited with the Directorate General of Agricultural Services, supervised the treatment and identification of material described.