



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

CERTICADO DE DESINFECCIÓN DE
 EMBALAJES DE MADERA /
 CERTIFIED DESINFECTION OF
 WOODEN PACKAGING

N° TRATAMIENTO	0153
----------------	------

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

3. FECHA / DATE 18/05/2018
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 DURATI 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 18/05/2018		<table border="1"> <tr> <td>P P C</td> <td>UY-44 180153</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HT-DB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SELLO/SEAL</td> </tr> </table>	P P C	UY-44 180153		HT-DB		SELLO/SEAL
P P C	UY-44 180153							
	HT-DB							
	SELLO/SEAL							
LUGAR Y FECHA / PLACE AND DATE	FIRMA ASESOR TÉCNICO / SIGNATURE OF ADVISOR TECHNICAL (*)							

(*) 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.