



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 | 0455 |
|----------------|------|

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 4/12/2018

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 TEMEPERATURA / TEMPERATURE DURATH Mínimo 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 4/12/2018 | GERMÁN E. STOCKLE INGENIERO AGRÓNOMO C.I. 4723.928-6 | P P G | UY - 44 180455 |
| LUGAR Y FECHA / PLACE AND DATE | FIRMA ASESOR TÉCNICO / SIGNATURE OF ADVISOR TECHNICAL (*) | | HT - DB SELLO/SEAL |

(*) 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.