



**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)

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

N° TRATAMIENTO	127
----------------	-----

<b>1. TIPO DE EMBALAJE Y CANTIDAD / KIND OF PACKAGING AND QUANTITY</b>
Pallet según detalle; cantidades: 480
<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: 24/03/2022

4. TIPO DE TRATAMIENTO / KIND OF TREATMENT: Tratamiento térmico HT según norma NIMF 15

5. PRODUCTO INGREDIENTE ACTIVO / PRODUCT: Aire húmedo a alta temperatura (aprox. 100°C)

6. CONCENTRACIÓN / CONCENTRATION: Saturado

7. DURACIÓN TEMPERATURA / TEMPERATURE DURATION: 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 26/08/2024


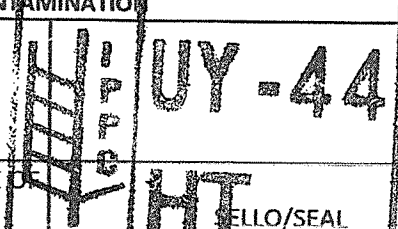
<b>EMPRESA SOLICITANTE / REQUESTED BY</b>
---

RAZON SOCIAL / NAME: CRISTALPET S.A

DIRECCIÓN / ADDRESS: Con Gral. SERVANDO GÓMEZ 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 24/03/2022	 <b>GERMÁN STOCKLE</b> INGENIERO AGRÓNOMO C.I. 4.725.928-6	
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 .