



DOCUMENTO ATESTADO
EVIDENCIA DIGITAL VERIFICABLE

Emisor: Stamping.io
RUC: 20611789271-pe

Address:
0x1DB9F31b59BE522047a70bf06b2EeA8DC7cce842

Fingerprint (SHA256)

004AD6773274AF578243431FF367D7DA350028B05EF2AFADACF6B3F3DC4ACB12

Este documento usa tecnología Blockchain para evitar su falsificación. Ingrese a <https://validaQR.com> si desea verificarlo.

62321832
189d1c36
b3fdb
237702fbea





FUNDO SAN ROCCO
E.I.R.L.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Preparado por: Lic. Henry Thomas Barreda

Aprobado por: Gustavo Uccelli Romero

Fecha: Enero 2023

Versión: 2023

| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | MACERADO DE VAINILLA EN ALCOHOL DE CAÑA EXTRACTO ETÍLICO DE VAINILLA SAN ROCCO |
| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | Maceración de vainas de vainilla de primera calidad en alcohol de caña al 96° para transferir a dicho líquido todas las propiedades del fruto deshidratado. |
| REGISTRO SANITARIO PERU | P9305616N/NAZNEI |
| ELABORADO | Zanacéutica E.I.R.L. INDEPENDENCIA-LIMA |
| EMVASADO | Envasado por Artpack Perú S.A.C. SAN LUIS - LIMA |
| CARACTERÍSTICAS | VER FICHA ADJUNTA DE PRODUCTOR Grado alcohólico: 46% |
| CONSIDERACIONES DE ALMACENAMIENTO | Mantener envase cerrado |
| PRESENTACIÓN | Botella de vidrio 50 ml. |



ZANACEUTICA E.I.R.L.
Marcos Farfan 3181
Independencia, Lima-28
Lima, PERU
info@zana.com.pe
www.zana.com.pe

FICHA TECNICA

ESENCIA DE VAINILLA – FUNDO SAN ROCCO

| | |
|---|---|
| CODIGO | EV1-FSR |
| INGREDIENTES | |
| Vainas de vainilla | 10 Kg |
| Agua | 35 litros |
| Alcohol de caña de azúcar 96° | 35 litros |
| Volúmen final | 60 litros* |
| DESCRIPCIÓN | |
| Color | Caramelo oscuro |
| Sabor y aroma | Característico a vainilla |
| Tipo de extracción | En frío |
| ESPECIFICACIONES FISICO QUIMICAS | |
| °Brix | 15 - 16 |
| pH | 6.00 – 6.50 |
| ANALISIS MICROBIOLÓGICO | |
| Aerobios totales | < 500 ufc/g |
| Mohos y levaduras | < 50 ufc/g |
| Coliformes | < 3 NPM/g |
| EXPIRACIÓN | 2 años desde fecha de producción cuando se almacena en un ambiente frío, seco y oscuro. |
| PRESENTACIÓN | Galonera de Polietileno de 25kg |

* Variable según el grado de humedad de la materia prima