


REGISTRO ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA/PRODUCTO

DINASTIA 1919, S.L.

c/ Cervera, 16

13700 Tomelloso (Ciudad Real)

CIF: B-85715548

R.G.S.E.A.A. 24.00162/CR

PRODUCTO	VINAGRE DE ALCOHOL 20°
COMPOSICION	<u>INGREDIENTES / MATERIA PRIMA:</u> VINAGRE DE ALCOHOL. <u>ORIGEN:</u> CEREALES
(*) CARACTERISTICAS BIOLÓGICAS QUÍMICAS/FÍSICAS	Acidez Total: Su contenido es de 200 grs/Litro, expresado en ácido acético (20°), (+/-0,3) Alcohol residual: Máximo 0,5 por 100 V/V. Metanol: No excede de 0,5 gramos/L. Sulfuroso: No contiene PH: entre 2,0 y 2,3 Extracto seco: 0,06 ml./L.
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS	Olor: Aromas acéticos. Color: Amarillo palido brillante.
TRATAMIENTOS RECIBIDOS	Filtración
VIDA COMERCIAL	El vinagre no tiene fecha de caducidad y su vida es ilimitada,
PRESENTACION	Granel y envases de 25 L.
DATOS ENVASADO	Se indicará el lote.
CONDICIONES DE TRANSPORTE	Irá acompañado en su transporte de un albarán de venta con todos los datos necesarios de nuestra empresa y del cliente El transporte del producto se realizará con vehículos preparados a tal efecto. Siempre con las condiciones higiénico-sanitarias óptimas. Garantizando de esta manera la correcta manipulación del producto hasta su entrega. Transporte a temperatura ambiente.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Debe conservarse a temperatura ambiente, alejado del calor, resguardado de la luz solar y no debe guardarse cerca de otros artículos que despidan un olor fuerte.
USO PREVISTO	Industria Alimentaria y Agrícola.
LEGISLACION	REAL DECRETO 661/2012, de 13 de abril, por el que se establece la Norma de Calidad para la Elaboración y la Comercialización de los Vinagres

**REGISTRO ESPECIFICACIONES DE MATERIA PRIMA/PRODUCTO**

DINASTIA 1919, S.L.

c/ Cervera, 16

13700 Tomelloso (Ciudad Real)

CIF: B-85715548

R.G.S.E.A.A. 24.00162/CR

ESTUDIO SOBRES LAS CANTIDADES A DOSIFICAR PARA REDUCCION DE pH

Para evitar las incrustaciones de cal en las tuberías el pH debe ser menor de 5,5

Cantidad de Vinagre de 20° en 1000 L. de agua continental	Conductividad (μ S/cm)	pH
0,0 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	135	7,90
0,1 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	135	6,30
0,2 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	135	5,54
0,3 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	135	5,32
0,4 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	135	5,01
0,5 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	135	4,88
1 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	135	4,69
5 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	190	3,88
10 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	232	3,28
20 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	280	2,97
100 L. de Vinagre en 1000 L. de agua.	429	2,57

Ademas es recomendable su uso para:

- * Limpia los sistemas de irrigación, descalcificando las conducciones en goteos.
- * Dado su bajo ph, facilita la asimilación de nutrientes (Hierro, Magnesio, Manganeseo, etc.), "su carencia provoca la aparición de clorosis férrica".
- * Utilizándolo de manera periódica, regula el ph del entorno radicular.
- * Cura y previene todas las enfermedades producidas por hongos: Yesca, eutiposis, acedo.
- * Desinfecta y cicatriza las heridas producidas por los aperos de labranza.
- * Actúa como repelente de conejos.
- * Cura y previene la clorosis férrica.
- * Cura y previene todas las enfermedades producidas por hongos que debilitan el crecimiento de las raíces.
- * Previene la aparición de Oidio, cura y regenera las partes dañadas.
- * Funciona como acaricida y fungicida natural.
- * Funciona como herbicida de contacto en concentraciones del 20%.