

**Vinoferm Tartrol****Product/Produit/Product:**

Tartrol : Wijnsteenzuur – Acide tartrique - Tartaric acid - Weinsäure

E-nr : E334

Origin(e): *Vitis vinifera* L.**Technische informatie/Informations techniques/Technical information/Technische Information:****Doel/But/Purpose/Zweck:**

NL: Helpt de natuurlijke zuurgraad van most en wijnen te corrigeren.

FR: Aide à corriger l'acidité naturelle des moûts et des vins.

EN : Helps to correct the natural acidity of musts and wines.

DE: Hilft die natürliche Säure von Mosten und Weinen zu korrigieren.

**Uitzicht/Apparence/Appearance/Aussehen:**

Kristallijn poeder – Poudre cristalline - Crystalline powder – Kristallines Pulver

**Kleur/Couleur/Colour/Farbe:**

Wit tot kleurloos – Blanc à incolore - White to colourless – Weiss bis Farblos

**Oplosbaarheid/Solubilité/Solubility/Löslichkeit:**

Zeer oplosbaar in water en alcohol - Très soluble dans l'eau et l'alcool

Highly soluble in water and alcohol - Sehr löslich in Wasser und Alkohol

**Chemische aard/ Nature chimique/Chemical nature/ Chemischer Natur:**NL : Dextro-roterende diastereomeer van natuurlijk wijnsteenzuur. Het verschilt van synthetische wijnsteen vanwege de hoek van optische rotatie van licht  $[\alpha] = 12,0^\circ$  (c = 20 in water).FR : Diastéréoisomère dextrogyre de l'acide tartrique naturel. Il diffère du tartre synthétique en raison de l'angle de rotation optique de la lumière  $[\alpha] = 12,0^\circ$  (c = 20 dans l'eau).EN: Dextro-rotatory diastereomer of natural tartaric acid. It differs from synthetic tartaric because of the angle of optical rotation of light  $[\alpha] = 12.0^\circ$  (c = 20 in water).DE: Dextro-rotatorisches Diastereomer der natürlichen Weinsäure. Es unterscheidet sich von synthetischem Weinsäure wegen des Winkels der optischen Drehung des Lichts  $[\alpha] = 12.0^\circ$  (c = 20 in Wasser).**Gebruik/Mode d'emploi/Use/Gebrauch:**

NL: Dosis : 10 g / 10 l verhoogt de zuurgraad met 1 g / l.

FR: Dosage: 10 g / 10 l augmente l'acidité de 1 g / l.

EN: Dose: 10 g/10 l increases the acidity with 1 g/l.

DE: Dosierung: 10 g/10 l erhöhen den Säuregehalt um 1 g/l.

**Verpakkingen/Emballages/Packaging/Verpackungen:**

003.020.5	100 g
003.021.3	250 g
003. 023.9	1 kg

**Bewaring/Stockage/Storage/Lagerung:**

NL: Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

FR: Conserver le récipient au sec, hermétiquement fermé et conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

EN: Keep container dry, hermetically sealed and store in a cool, well-ventilated place.

DE: Behälter trocken, hermetisch dicht halten und an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Wetgeving/Législation/Legislation/Gesetzgebung**

NL: Het product is geschikt voor toepassingen in de levensmiddelenindustrie. Het is conform met Verordening (EG) nr. 1333/2008.

FR: Le produit convient à des applications dans l'industrie alimentaire. Ce produit est en conformité avec règlement (EG) nr. 1333/2008.

EN: The product is suitable for applications in the food industry. It complies with Regulation (EG) nr. 1333/2008.

DE: Das Produkt ist für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie geeignet. Mit Verordnung (EG) nr. 1333/2008.

**GGO/OGM/GMO/GVO:**

NL: Dit product bevat geen genetisch gemodificeerde organismen en er is bij productie geen gebruik gemaakt van genetisch gemodificeerde grondstoffen. Dit product komt gedurende het productieproces op geen enkele manier in contact met genetisch gemodificeerde organismen.

FR: Ce produit ne contient pas d'organismes génétiquement modifiés et il n'y a pas d'utilisation dans la production de matières premières génétiquement modifiées. Ce produit vient pendant le processus de production en aucun cas en contact avec des organismes génétiquement modifiés.

EN: This product does not contain genetically modified organisms and in production there is no use of genetically modified raw materials. This product comes during the production process in no way in contact with genetically modified organisms.

DE: Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen und wird in der Produktion nicht aus gentechnisch veränderten Rohstoffen hergestellt. Dieses Produkt kommt während des Produktionsprozesses in keinem Kontakt mit gentechnisch veränderten Organismen.

**Allergeneninformatie/Informations des allergènes/ allergene information/ Allergen-Informationen**

NL: Dit product bevat geen allergene ingrediënten en derivaten volgens bijlage II verordening (EU) 1169/2011 en volgens de actuele ALBA- lijst..

FR : Ce produit ne contient aucun ingrédient allergénique ni aucun dérivé selon l'annexe II du règlement (UE) 1169/2011 et selon la liste ALBA actuelle.

EN: This product contains no allergenic ingredients and derivatives according to Annex II Regulation (EU) 1169/2011 and according to the current ALBA list.

DE: Dieses Produkt enthält keine allergenen Inhaltsstoffe und Derivate gemäß Anhang II der Verordnung (EU) 1169/2011 und gemäß der aktuellen ALBA-Liste.

*Version 2 – 30/01/2018*