

# **Estabilizantes**

**CITROGUM®** 

Código ficha: Citrogum/es Revisión: nº12 Marzo 2016

Pág. 1/2

#### ESTABILIZANTE COLOIDAL DE LOS VINOS EN BOTELLA

#### COMPOSICIÓN

Producto a base de E414 goma arábiga solución (mínimo 20,5%) y E220 anhídrido sulfuroso  $(0.3\% \pm 0.1).$ 

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aspecto: solución límpida de color amarillo claro.

La atenta selección de la materia prima y el original proceso de producción permiten obtener CITROGUM®, un producto único en su género: perfectamente limpio, prácticamente incoloro, con un reducidísimo contenido de calcio y, sobre todo, muy eficaz en la prevención de las precipitaciones de los tartratos.

CITROGUM® no es una simple goma arábiga en solución. Todas las materias primas que la componen se han sometido a un proceso químico de purificación e hidrólisis que acentúa la sinergia funcional y la capacidad estabilizante, hasta obtener un producto de prestaciones únicas.

Numerosas investigaciones y la experiencia de muchos clientes demuestran que CITROGUM® mejora la estabilidad tartárica hasta tal punto que, en vinos moderadamente inestables, la aplicación de CITROGUM® puede sustituir el proceso físico de estabilización.

CITROGUM® además, está dotado de un poder colmatante muy reducido y por tanto puede ser adicionado antes de la microfiltración sin que por ello la filtrabilidad del vino sufra variaciones significativas.

La limitada capacidad de colmatación, la falta de impurezas y la esterilidad microbica, permiten que Citrogum sea añadido al vino en cada fase del embotellado.

A nivel organoléptico, CITROGUM® potencia el frescor, reduce el amargor y la astringencia e incrementa el dulzor gustativo.

### **APLICACIONES**

- Estabilización tartárica y coloidal de los vinos acabados, listos para el embotellado.
- En los espumosos, durante la preparación del licor de expedición para mejorar la calidad del perlage.
- Mejorar el equilibrio organoléptico de los vinos: frescor, atenuación de la astringencia y del gusto amargo. Aumento de la sensación de dulzor.

#### **DOSIS**

80-150 ml/hl como medida preventiva de las precipitaciones de 80 a 200 ml/hl y más, para alcanzar un importante efecto organoléptico 100 ml/100 botellas en el licor de expedición 100 ml/hl aportan al vino aproximadamente 3 mg/l de SO<sub>2</sub>.

#### MODO DE EMPLEO

Adicionar CITROGUM® tal cual al vino perfectamente límpido, listo para el embotellado. Gracias a su escaso efecto colmatante y a su esterilidad microbiológica, CITROGUM® puede ser adicionado tanto antes como después de la microfiltración. En cualquier caso, se recomienda efectuar pruebas previas en laboratorio para determinar la dosis de uso correcta, la eficacia estabilizante y el efecto sobre la filtrabilidad.

#### ENVASES Y CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Botellas de 1 ka Garrafas de 25 kg Contenedor de 1000 kg

## ESSECO srl

San Martino Trecate (NO) Italy Tel. +39-0321-790.300 Fax +39-0321-790.347 vino@enartis.it www.enartis.com



# **Estabilizantes**

Código ficha: Citrogum/es Revisión: nº12 Marzo 2016

Pág. 2/2

# **CITROGUM®**

Envase cerrado: consérvese el producto protegido del sol, en lugar fresco, seco y ventilado. Envase abierto: ciérrese con atención y consérvese como indicado arriba.

# PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

< 10 Turbidez (NTU) Color (DO 420 nm) < 0.10 Residuo seco (%) > 20.5 Calcio (%) < 0.06

Los valores se han determinado con métodos oficiales o con métodos internos Esseco. Quedamos a disposición para cualquier otra información no mencionada.

Las materias primas con las que se ha elaborado este producto cumplen con:

Reglamento (UE) N. 231/2012 Codex Œnologique International

Producto de uso enológico, con arreglo a lo marcado por:

Reglamento (CE) N. 606/2009

San Martino Trecate (NO) Italy Tel. +39-0321-790.300 Fax +39-0321-790.347 vino@enartis.it www.enartis.com