



## F&B Divosan 2011

### Producto para la cloración de aguas Coadyuvante Tecnológico

#### Descripción

Divosan 2011 es un producto líquido clorado utilizado en la cloración de aguas de red para el consumo humano.

Divosan 2011 es un coadyuvante tecnológico para la higiene de productos alimenticios de 4ª gama

#### Aplicaciones

- Divosan 2011 es una solución de cloro estabilizada.
- Divosan 2011 ha sido especialmente formulado para la cloración de aguas de consumo humano y para ser utilizado como coadyuvante tecnológico para productos alimenticios de 4ª Gama: frutas y vegetales.

#### Ventajas

- Elevada estabilidad que evita pérdidas de cloro con el tiempo asegurando la concentración de cloro para una correcta desinfección.
- Alto nivel de cloro activo (5-5,8%).
- Cumple con la Reglamentación Técnico Sanitaria de Lejías (RD 3360/1983 y sus posteriores modificaciones).
- Cumple con la Orden SSI/304/2013 sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano.
- Cumple con la normas UNE-EN 901.
- Cumple con la legislación francesa de Coadyuvantes tecnológicos (Arreté du 19 Octubre 2006 y sus posteriores modificaciones) para aplicar en procesos denominados de 4ª Gama.

#### Modo de empleo

Para disponer de 3 ppm de cloro activo en el agua dosificar 5 gr de Divosan 2011 por cada 100 litros de agua (50 gr/m<sup>3</sup>).

Como Coadyuvante tecnológico: Aplicar sobre el baño de lavado a una dosis máxima de cloro libre de 80 ppm (0,15% Divosan 2011 aprox.). Deben controlarse los residuos de componentes organoclorados en los baños para no superar la concentración de 100 microgramo/kg de compuestos organohalogenados. Las frutas y vegetales deben ser enjuagadas obligatoria y abundantemente con agua potable después del tratamiento.





## **F&B Divosan 2011**

### **Información Técnica**

Aspecto: Líquido transparente amarillento

Densidad (20°C): 1,09 (aprox.)

pH: 12,8 (aprox.)

% Cloro: 5-5,8 (a la salida de fábrica)

*Estos valores son característicos del producto y no deben tomarse como especificaciones de control de calidad.*

### **Precauciones en su manipulación y almacenamiento**

Almacenar en los envases de origen cerrados o depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas.

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 91 562 04 20.

### **Compatibilidad del producto**

Divosan 2011 es adecuado para su uso en todo tipo de materiales comúnmente presentes en la industria Agropecuaria, de Bebidas y procesamiento de alimentos. En caso de duda, es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado.