

**Ficha Técnica de Purissima®**  
 Hipoclorito de Cloruro de Sodio

---

- PRODUCTOR : ITALFARM, S. A., Laboratorio Farmacéutico.
- PERSONA DE CONTACTO PARA EL TRAMITE : Lic. Ligia Guzmán, Regente Farmacéutica.
- DIRECCIÓN : Apartado Postal M-143  
 Santo Domingo Este, Republica Dominicana.
- TELÉFONO / FAX: : Teléfono (809) 766-0583 / Fax (809) 533-2020
- CORREO ELECTRÓNICO : italfarm@codetel.net.do
- NOMBRE DEL PRODUCTO : Purissima®
- CONCENTRACIÓN EN QUE SE PRESENTA : Al cien por ciento (100%).
- GENÉRICO / MARCA : Purissima®
- FORMA FARMACÉUTICA : Es una solución incolora o ligeramente amarillenta con un ligero aroma a cloro, con una densidad de 1.130, y un Ph de 10, un punto de congelamiento a -12°C y un punto de ebullición a 104°C.
- El principio activo es pues el cloro disponible, que es constituido esencialmente por iones de Hipoclorito (OCI-) y ácido hipocloroso (HOCl). Obtenidos a través el cloruro de sodio (sal común) sometido a acción electrolítica. Posee estabilidad de 30 meses.
- EMPAQUES : Cajas de cartón. Cajas de 48 unidades por caja para los tamaños de 60 cc. (2 onzas) y 120 cc. (4 onzas); Cajas de 12 unidades para tamaño de 1 litro (35 onzas); y Cajas 4 unidades por caja para unidades de 1 galón.
- ENVASE PRIMARIO : Envases plástico de forma cilíndrica.
- ESPECIFICACIÓN DEL ENVASE PRIMARIO : Envase en plástico PVC de color azul con tapa plástica color blanco. Etiqueta en papel. El envase está protegido por plástico transparente adherido al frasco. El envase secundario, galón de vidrio color ámbar con tapa plástica de color blanco y etiqueta en papel.
- CONTENIDO DE LOS ENVASE PRIMARIOS : 2, 4, 35 onzas y galón.
- UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN : Gotas (8 por galón), 15 ml. / cc.

COMPOSICIÓN POR UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN : Cada 100 ml. de la solución pura, a una concentración de 100%, contiene:

Cloruro de Sodio ( <i>Sometido a acción electrolítica</i> )	18 g.
Cloro Activo*	1.1%
Vehículo c.b.p.	100 ml.

(\* ) Cloro disponible en forma de Ión HIPOCLORITO (Ocl-) y ACIDO HIPOCLOROSO (HOCl)

NOMBRE GENÉRICO : Hipoclorito de Cloruro de Sodio,  
 Cloroxidante Electrolítico

TIPO DE LICENCIA : No Aplica.

DISPENSACIÓN : Ninguna.

LIMITACIÓN : Ninguna

GRUPO PERTENECIENTE : Desinfectante apto para el consumo humano  
 Materia prima importada.

GRUPO TERAPÉUTICO : Desinfectante: bactericida, virucida, esporicida y fungicida.

ORIGEN DEL PRODUCTO : Tecnología y materia prima extranjera,  
 Producción en República Dominicana.

NÚMERO DE MESES DE CONSERVACIÓN : 30 meses.

ALMACENAMIENTO : Mantener en lugar fresco y protegido de la luz solar.

CONDICIONES DE OTROS PAÍSES : Ninguna

Uso : **Purissima potabiliza el agua de beber:** agregar 2 gotas de Purissima por cada litro de agua u 8 gotas por cada galón, dejando reposar por 15 minutos luego de mezclar.

Potabilización de depósitos de agua y cisternas: un litro de Purissima para cada 5,000 litros de agua.

**Para la desinfección de frutas, vegetales, huevos, carnes, pescados y otros alimentos:** utilice la solución diluida en agua al 1.5%, dilución que se obtiene añadiendo 3 cucharadas de Purissima para cada galón de agua. Deje los alimentos sumergidos de 5 a 15 minutos.

**Desinfecta leche y jugos:** (para evitar su descomposición prematura), agregar 2 gotas por cada litro u 8 gotas por cada galón.

**Desinfección en frío de los objetos del bebé, una vez lavados los biberones, teteras, cepillos, etc.;** sumergir éstos entre un uso y otro en una solución con una concentración al 1.5% (agregando 3 cucharadas de Purissima a cada galón de agua). Esta solución deberá cambiarse cada 24 horas. Luego de la inmersión enjuagar con agua potable.

CONTRAINDICACIONES : En casos de hipersensibilidad a hipocloritos.

EFFECTOS SECUNDARIOS : Ninguno

INTERACCIÓN MEDICAMENTOSA  
: Ninguna conocida.

TOXICIDAD : Ninguna si utilizado conforme dosificación indicada