

<b><u>RIO-100 S.L.</u></b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>FT 005/20</b>
	<b>PRODUCTO: HIPOCLORITO SÓDICO DILUIDO RIO-100</b>	Data: 1/12/2020 PÁGINA 1 DE 9

## **Hipoclorito Sódico Diluido Rio-100**

---

Líquido para la limpieza y blanqueo de zonas de manchas y suciedad

### Identificación del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Rio-3 S.A.

Calle Camino Viejo de Valverde, 11

(06892) Trujillanos. (Badajoz)

Tel.: 924327152

Fax: 924327157

E-mail: rio100@rio3sa.es

### **CARACTERÍSTICAS Y COMPOSICIÓN:**

Producto formulado a base de Hipoclorito Sódico (solución de 20 grs/litro de hipoclorito sódico en agua).

Aspecto: Líquido ligeramente amarillento.

pH:  $11,5 \pm 1$

Densidad (g/l):  $1,03 \pm 0,02$

### **APLICACIONES:**

Producto específicamente empleado para la limpieza y baldeo de suelos, cocinas, cuartos de baño, etc.

### **MODO DE EMPLEO:**

Añadir un vaso de este producto a un cubo de agua y aplicar con fregona.

Para superficies duras diluir 1:1 y aplicar con bayeta. Usar guantes de goma.

### **PRECAUCIONES**

No mezclar con otros productos de limpieza.

Con ácidos y amoniaco desprende gases muy irritantes.

### **CONSEJOS DE SEGURIDAD Y PRUDENCIA:**

<b><u>RIO-100 S.L.</u></b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>FT 005/20</b>
	<b>PRODUCTO: HIPOCLORITO SÓDICO DILUIDO RIO-100</b>	Data: 1/12/2020 PÁGINA 2 DE 9



**H319: Provoca irritación ocular grave.**

**H315: Provoca irritación cutánea**

**P264: Lavar concienzudamente con agua tras la manipulación.**

**P280: Usar guante de protección/protección ocular.**

**P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: ACLARAR cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.**

**P337+P313: Si persiste la irritación ocular, consultar un médico.**

**P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.**

**P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.**

**ALMACENAMIENTO:**

Dejar en su envase original.

No almacenarlo al lado de fuentes de calor.

No almacenar al lado de productos ácidos