



**APLICACIÓN:**

Aditivo coadyuvante oxidante con efecto blanqueante, en base peróxido de hidrógeno estabilizado. Para utilizar como aditivo a soluciones de detergentes alcalinos. Especialmente indicado para la eliminación de residuos de materias colorantes en la industria alimentaria.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

- Líquido incoloro de olor picante.
- Densidad a 20°C:  $1,12 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ .
- pH al 1%:  $5,0 \pm 0,5$ .

**CARACTERÍSTICAS:**

- Es de rápida acción y no deja olor ni sabor anómalos en las superficies tratadas.
- A las concentraciones de uso es exento de espuma, inodoro y fácilmente enjuagable
- Se usa como aditivo reforzante en disoluciones alcalinas con la gama de productos alcalinos **Fortex**
- Fácilmente enjuagable, minimizando el consumo de agua.
- Puede utilizarse en aguas de cualquier dureza, sin disminución de su rendimiento.
- Registro Sanitario R.G.S 37.00068/B y RSIPAC 37.4023/CAT.
- **Compatibilidad con materiales:**
  - Compatible con superficies de acero inoxidable (AISI 304 o 316) y aluminio. Para otros metales (acero, acero galvanizado, cobre y aleaciones, etc.), se recomienda realizar test previo de corrosión a las condiciones de trabajo.
  - Compatible con materiales plásticos PP, PE, PTFE (Teflon), PVDF a las condiciones habituales de trabajo. Para otros materiales plásticos, se recomienda realizar test de envejecimiento a las condiciones de trabajo.

**MODO DE EMPLEO:**

La concentración depende del grado de suciedad.

Aditivo en disolución gama Fortex limpiezas CIP: Conc.: 1,5-2% Temp.: 60-80°C

No mezclar con productos alcalinos concentrados o puros, riesgo de explosión. Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

**COMPOSICIÓN:**

- Peróxido de hidrógeno

**MÉTODO DE VALORACIÓN:**

Consultar departamento técnico

*La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.*

