



## FICHA TECNICA

Revisión: 1

Fecha: 8/3/19

**PRODUCTO**.....: QOS LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE

### CARACTERÍSTICAS:

<b>Aspecto</b> .....:	Líquido
<b>Color</b> .....:	Incoloro
<b>Densidad</b> .....:	1.030 ± 0.020 g/ml
<b>pH</b> .....:	2.5 ± 0.5
<b>Solubilidad</b> .....:	Soluble en agua

**PROPIEDADES:** Contiene una mezcla de ácidos inorgánicos y de ácidos orgánicos tricarboxílicos junto con tensioactivos catiónicos y no iónicos. Facilita la eliminación de incrustaciones de cal, sales, sílice, carbonatos que se depositan en las superficies de acero inoxidable recuperando su brillo original.

**APLICACIONES Y FORMA DE USO:** Producto indicado para la limpieza y abrillantado de superficies de acero inoxidable en encimeras, campanas extractoras, puertas de cámaras frigoríficas, cisternas, etc.

Se utiliza diluyendo una parte de producto en 10 de agua. Se aplica por pulverización o inmersión dejando actuar la dilución durante 5-10 minutos. A continuación enjuagar con agua abundante y secar hasta recuperar el brillo.

**PRESENTACIÓN:** Envases de 5, 10, 20 Litros. Contenedores de 1.000 Litros.

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Contiene entre otros ingredientes:

Ácido fosfórico, solución .....	1.9%
Tensioactivos catiónicos.....	Menos del 5%
Tensioactivos no iónicos.....	Menos del 5%

### PRECAUCIONES:

Pictogramas:



**Palabra Advertencia:** ATENCIÓN

**Indicaciones de Peligro:** H319: Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de Prudencia:** EUH210: Puede solicitarse la Ficha de Datos de Seguridad. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

**USOS AUTORIZADOS:** Uso profesional y por el público en general.

Fabricado por: **QUÍMICA OCCIDENTAL DEL SUR, S.L.** Avda de Gines, 5-7. Píbo A-49. 41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla). Telef.: 955 776591