

# INOXQUIM

## PULIDOR DE SUPERFICIES DE ACERO INOXIDABLE

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Está constituido por una mezcla de humectantes, secuestrantes, abrasivos, abrillantadores y reguladores de viscosidad.

### PROPIEDADES:

- Contiene tensioactivos que permiten que el producto penetre y extraiga la mancha de la superficie donde se aplica.
- Contiene abrasivos de finura, dureza y granulometría adecuada para que no produzca marcas sobre la superficie tratada.
- Su contenido en agentes secuestrantes y abrillantadores le permite eliminar manchas de óxido, cercos debidos a la dureza del agua, manchas de ácidos, etc, de superficies de acero inoxidable, vitrocerámicas, cromados, etc.
- Permite eliminar manchas en superficies que de otro modo no podrían eliminarse.
- Restaura el brillo en superficies metálicas, acero inoxidable, etc, permitiendo recuperar su aspecto original.

### APLICACIONES:

- Elimina manchas causadas por grasa, suciedad, desengrasantes alcalinos en superficies de acero inoxidable, permitiendo recuperar el aspecto pulido original.
- Resulta de gran utilidad en metalisterías, empresas de transformación de acero inoxidable, cocinas industriales, limpieza de extractores de cocinas industriales, hoteles, comunidades, grandes colectividades, contratas de limpieza, etc.
- Producto de alto rendimiento que permite restaurar el brillo en superficies gastadas, atacadas o castigadas.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Líquido opaco.
- Color\* .....: Blanco.
- Olor.....: Limón.
- Densidad a 20°C.....: 1.170 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 2 ± 0.5.
- Viscosidad (Brookfiel, RVT, 3/12)\*.....: Min. 3000 mPa.s.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Miscible en agua.

\* Especificaciones de calidad

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica tal y como viene en el envase, extendiendo una pequeña cantidad de producto sobre la mancha a eliminar. Dejar actuar durante unos segundos y a continuación frotar con una bayeta o trapo limpio hasta que se elimine la mancha.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.