



## Recomendaciones de mantenimiento para armarios en Acero Inoxidable.

- ✓ Por su excelente resistencia, el acero inoxidable es un material de fácil conservación, tendiéndose a veces a tener la errónea idea de que no requiere mantenimiento.
- ✓ Con el objeto de conservar sus cualidades innatas, es necesario seguir unas recomendaciones mínimas durante su almacenamiento, manipulación y uso que, con una limpieza adecuada de rutina, permiten mantener inalteradas las características originales, perservando su resistencia a la corrosión, higiene y apariencia.

## Como limpiar:

**La periodicidad de la limpieza dependerá del ambiente al que esté expuesto el armario.**

- ✓ Lavar las superficies con agua más jabón de tipo neutro hasta la eliminación de la suciedad.
- ✓ Emplear bayetas, y/o esponjas que no arañen el material inoxidable.
- ✓ Nunca olvidar un buen aclarado con agua después de cualquier operación de limpieza.
- ✓ Un secado final realzará la belleza de las superficies.
- ✓ Limpiar y secar siguiendo la líneas de pulido.

## Que no hacer:

**Se recomienda no realizar las siguientes acciones.**

- ✓ No se deben usar lejías.
- ✓ Nunca utilizar una herramienta de acero al carbono en contacto con el inoxidable, esto provocaría contaminación por hierro con la consiguiente aparición inmediata de óxidos marrones-anaranjados sobre las superficies del inoxidable.

## PROBLEMAS

✓ Marcas de dedos, grasa o aceite.

✓ Manchas de pintura.

✓ Marcas de adhesivos.

✓ Contaminación de hierro o productos químicos.

## SOLUCIONES

✓ Lavado con agua y jabón neutro. Si no es suficiente para la eliminación de este tipo de manchas, usar alcohol y/o acetona. Para un acabado perfecto lavar a continuación con agua más jabón neutro seguido de un abundante enjuagado con agua. Secar la superficie.

✓ La eliminación de pinturas sobre la superficie de inoxidable, vendrá condicionada por el tipo de disolvente con el que ha sido formulada la pintura. En general se pueden usar disolventes orgánicos y, es recomendable lavar a continuación la superficie con agua más jabón neutro hasta la eliminación del disolvente. Aclarar con abundante agua y secar la superficie.

✓ Agua tibia y friccionar con un paño suave. Si el adhesivo persiste, secar y usar alcohol o un disolvente orgánico.

- ✓ En estados incipiente el simple frotado con estropajos tipo “Scotch Brite” puede eliminar la contaminación de la superficie, o bien el empleo de lijas que rasquen las partículas de hierro de la superficie.
- ✓ Si la contaminación es muy pronunciada se pueden emplear soluciones ácidas con contenidos en nítrico o fosfórico, que sean capaces de eliminar esta contaminación. En el mercado existen limpiadores de este tipo.
- ✓ Si el ataque es muy acusado son necesarios tratamientos mecánicos que eliminen la zona afectada y poder recuperar así las superficies de inoxidable.