



I RECOMENDACIONES

1. UTILIZAR PAÑOS:

Siempre utilice un paño suave para secar el lavaplatos.

2. NO APLICAR POLVOS ABRASIVOS:

No se recomienda el uso de polvos abrasivos o esponjillas.

3. NO UTILIZAR ESTROPAJOS:

Los estropajos de alambre pueden dejar fragmentos pequeños de alambre incrustados en la superficie y éstos pueden oxidarse y dejar pequeñas manchas de óxido marrones. Estas manchas pueden eliminarse con un paño suave y jabón.

4. MANEJO ADECUADO DE ESPONJILLAS:

El acero inoxidable en condiciones normales no se oxida. Las manchas o puntos de óxido pueden presentarse por el uso de esponjilla de alambre o acumulación de agua la cual presenta partículas ferrosas que se adhieren al lavaplatos

5. LIMPIEZA FRECUENTE:

La limpieza rutinaria de su fregadero de acero inoxidable es fácil si se sigue el siguiente procedimiento sencillo.

6. TENER CUIDADO CON LOS OBJETOS DUROS Y AFILADOS:

Aunque el acero inoxidable es un material extremadamente durable puede ser rayado por objetos duros y afilados.



POSIBLES LÍQUIDOS QUE PUEDEN AFECTAR EL ACERO

1. BLANQUEADORES:

La mayoría de los blanqueadores domésticos comunes contienen cloro y puede producir picaduras en la superficie. Los blanqueadores sin diluir pueden causar picaduras y manchas de la superficie y deben enjuagarse inmediatamente con abundante agua. Todos los productos de limpieza que contengan hipocloritos no son adecuados para su uso con acero inoxidable, incluso muy diluido, puede causar picaduras bajo ciertas condiciones. Por esta razón, se recomienda encarecidamente que el fregadero no sea utilizado para remojo o limpieza de la ropa por largos períodos de tiempo.

2. LIMPIADORES DE METAL:

Estos son particularmente perjudiciales puesto que contienen ácidos fuertes que pueden causar la decoloración y picaduras. La primera señal de esto es una mancha arco iris iridiscente que se vuelve de un color gris mate. En caso de que cualquier limpiador de plata entre en contacto con la superficie del lavaplatos debe ser jugado con agua inmediatamente.

3. ÁCIDOS DE LAS FRUTAS:

Los jugos de frutas, el vinagre, la mostaza y la mayonesa pueden causar picaduras y la corrosión si se deja en contacto con la superficie de acero durante largos períodos.

4. ÁCIDOS:

El ácido Sulfúrico, clorhídrico y otros ácidos fuertes pueden causar la corrosión por picadura. Todos se deben lavar inmediatamente con abundante agua si se produce contacto.