

Cuidado y Matntenimiento Acero Inoxidable



800.242.2303
info@wibenchmfg.com
wbmfg.com



Superficies de Acero Inoxidable

¿Por qué necesita limpieza de rutina?

La limpieza de rutina es necesaria para preservar la apariencia y la integridad de la superficie. Los aceros inoxidables se limpian fácilmente por muchos métodos diferentes. En realidad, prosperan con la limpieza frecuente, y a diferencia de otros materiales, es imposible “desgastar” el acero inoxidable mediante una limpieza excesiva.

Además, los aceros inoxidables deben limpiarse para preservar la resistencia a la corrosión. El acero inoxidable está protegido de la corrosión por una fina capa de óxido de cromo. El oxígeno se combina con el cromo en el acero inoxidable para formar una fina película de óxido de cromo que protege de la corrosión. Cualquier contaminación de la superficie por suciedad u otro material dificulta este proceso y atrapa agentes corrosivos, reduciendo la protección contra la corrosión.

Cuidado General

Use un paño húmedo o una esponja y un jabón o detergente suave. Enjuague bien con agua tibia y séquelo.

Huellas Dactilares y Frotis

Use un limpiador aprobado para pulir la superficie. Estos se suman a la película de barrera para minimizar las huellas dactilares y se pueden usar en todos los acabados.

Manchas Rebeldes

Use un limpiador recomendado para frotar ligeramente con un paño seco o húmedo en la dirección de las líneas de pulido en el acero inoxidable.

Asegúrese de leer y seguir los procedimientos de cuidado y limpieza recomendados para evitar daños.

CUIDADO

- Evite la limpieza con detergentes que contengan cloruro.
- Evite el uso de trapos aceitosos o paños grasosos en la superficie.
- Incluso los polvos de limpieza más finos pueden rayar o pulir una acabado laminado en molino. En acabados pulidos, frotar o limpiar debe hacerse en la dirección de las líneas de pulido. NO a través de ellos. NO USE SOLVENTES en espacios cerrados o cerca de llamas abiertas.
- Deben evitarse los cepillos de acero al carbono ordinarios o la lana de acero, ya que pueden dejar partículas incrustadas que provoquen OXIDACIÓN.
- La limpieza siempre debe ir seguida de un enjuague con agua limpia y caliente.
- Evite el cloro, la acetona, el alcohol metílico y los alcoholes minerales.
- Evite mojar el núcleo del tablero de partículas.

Agentes de Limpieza Recomendados

- Polvo limpiador pulidor Bon Ami
- Vinagre blanco Heinz
- Limpiador y pulidor de acero inoxidable 3M 14002
- Limpiador y abrillantador de acero inoxidable Weiman
- Bar Keepers Friend Limpiador suave
- Limpiador y abrillantador de acero inoxidable Therapy
- Lac-O-Nu
- Lavado Lumin
- Esmalte en crema O’Cedar
- Brillo inoxidable
- Limpiador de cobre Cameo
- Centavo-Brite
- Cobre-Brite
- Almohadilla eléctrica Scotch-Brite

Muchos papeles con reverso adhesivo y láminas o cintas de plástico aplicadas al acero inoxidable para la protección “envejece” en períodos de tiempo relativamente cortos y se vuelve extremadamente difícil de quitar.