

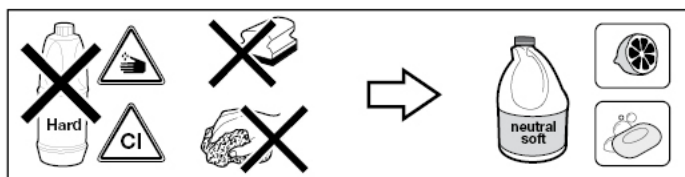


ES Limpieza acero inoxidable

Los aceros inoxidables resisten bien la corrosión, pero hay que seguir unas reglas muy estrictas de limpieza y mantenimiento para evitar deterioros de aspecto.

Consejos de limpieza generales

1. Aplicar detergentes de tipo neutro previstos para este campo de aplicación (tensioactivos no iónicos y ácido cítrico.)
2. Aplicar el detergente mediante un paño suave. Los paños abrasivos pueden rayar la superficie.
3. Aclarar con agua hasta eliminar completamente el detergente
4. Los residuos de productos de aseo, jabón líquido, champús, gel de baño... pueden dañar también la superficie. Aclarar con abundante agua después de su uso.
5. Las manchas de cal pueden evitarse secando la superficie con un paño suave después de uso.



Consejos de limpieza específicos

Restos de cal del agua: Aplicar una disolución de una parte de vinagre con tres partes de agua directamente sobre las manchas y dejar actuar unos minutos. Después frotar con un paño suave o esponja humedecida. Lavado final con agua y jabón neutro para su total aclarado.

Prácticas no admitidas (pérdida de garantía)

- No aplicar detergentes con productos abrasivos, o que contengan:
 1. Ácido clorhídrico (sulfumán)
 2. Hipoclorito sódico (Lejía)
 3. Ácido fórmico.
- No utilizar utensilios como estropajos metálicos o esponjas abrasivas.
- No rociar directamente el detergente sobre la superficie, porque el líquido puede entrar en las aperturas o hendiduras y causar daños.
- No usar productos antical o descalcificadores. No son adecuados para la limpieza del acero inoxidable.
- No usar limpiadores de plata, pues contienen cloruros que pueden dañar el acero inoxidable.

Nota importante a evitar (pérdida de garantía)

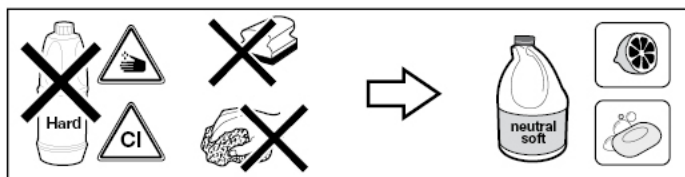
Una práctica habitual es utilizar lejía o desincrustantes en los cuartos de baño dejándolos actuar durante tiempo. Ésta práctica genera liberación de gases que contienen cloro y junto con la condensación de agua que tiene la superficie, hace precipitar los cloruros en la superficie del inoxidable. Esto producirá oxidación en la superficie tanto interior como exterior.

EN Cleaning stainless steel

Stainless steel is highly resistant to rust, but there are some very strict cleaning and maintenance rules to be followed to prevent damage to its appearance.

General cleaning tips

1. Apply neutral detergents formulated for these purposes (non-ionic surfactants and citric acid).
2. Apply the detergent with a soft cloth. Be careful with abrasive cloths. They may scratch the surface.
3. Rinse with water until all the detergent has gone.
4. Residue from hygiene products, liquid soap, shampoos, bath gel, etc, can also damage surfaces. Rinse the surface with plenty of water after use.
5. Limescale stains can be prevented by drying the surface with a soft cloth after use.



Specific cleaning tips

Limescale from mains water: Apply a solution of one part vinegar and three parts water directly to the stains and leave to work for a few minutes. Then rub with a soft cloth or damp sponge. Then give it a final wash with plenty of water and neutral soap to ensure it is thoroughly rinsed.

Unacceptable practices (loss of guarantee)

- Do not apply detergents with abrasive products or which contain:
 1. Hydrochloric acid
 2. Sodium hypochlorite (bleach)
 3. Formic acid.
- Do not use abrasive utensils like metal scouring pads or abrasive sponges.
- Do not spray the detergent on the surface, because the liquid can get into the openings or cracks in them and cause damage.
- Do not use anti-limescale and descaling cleaning products. They are not suitable for cleaning stainless steel.
- Do not use silver cleaners, contain chlorides that attack stainless steel.

Warning. Important to avoid (loss of guarantee)

Bleach and descalers are often applied to bathroom equipment and left to work for a time. This leads to the release of gases that contain chloride, which together with the water in the surface cause chlorides to run down the surface of the stainless steel. This rusts both internal and external surfaces.