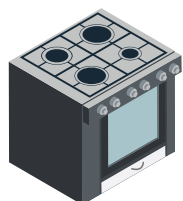


SUPERFICIES AMBIENTALES



Son procedimientos efectivos la limpieza con **agua y detergente** y la aplicación de **desinfectantes**.

SUPERFICIES DE ACERO



Se recomienda utilizar productos desinfectantes sin cloro, como **peróxidos** o **fenólicos**.

RECOMENDACIÓN

Usar **materiales** de limpieza **desechables** y evitar **materiales absorbentes** como trapos o bayetas.



USO ADECUADO LEJÍA

Cuando utilizemos lejía (hipoclorito de sodio) como desinfectante se recomienda:

- ✓ Diluir la lejía en agua fría (el agua caliente reduce su efectividad).
- ✓ Preparar la dilución cada día para asegurar el poder desinfectante.
- ✓ Las superficies deben aclararse con agua limpia después de un tiempo de contacto suficiente.
- ✓ No mezclar la lejía con otros productos desinfectantes que generen vapores tóxicos.
- ✓ Utilizar concentraciones de lejía del 0,1% para conseguir efecto desinfectante:



| PRODUCTO | MODO DE EMPLEO | OBSERVACIONES |
|---------------------------|--|---|
| Lejía comercial de 50 g/l | Añadir 20 ml de lejía en 1 litro de agua | Una cuchara sopera tiene entre 15 y 20 ml aproximadamente |
| Lejía comercial de 40 g/l | Añadir 25 ml de lejía en 1 litro de agua | |

PRECAUCIONES

Utilizar siempre productos desinfectantes autorizados:

Seleccionar el desinfectante **de acuerdo al tipo de superficie** que se va a desinfectar.



Utilizar desinfectantes específicos para superficies y materiales que estarán en contacto con alimentos.



No mezclar desinfectantes, puede tener efectos tóxicos.



Para una desinfección efectiva **seguir las indicaciones del fabricante** (guardar las fichas técnicas).

