

# LIMPIEZA SEGURA CON SUSTANCIAS QUÍMICAS



La Generalitat Valenciana aconseja que, **tras la inundación, se limpien las paredes y suelos con agua y jabón, y se realice una desinfección posterior.** Para evitar que estos productos de limpieza puedan causar daños en la salud, te facilitamos estas recomendaciones de uso seguro de productos químicos de limpieza.



## EN CASO DE CONTACTO, INGESTIÓN O INHALACIÓN



### INGESTIÓN

> No **INDUCIR AL VÓMITO** ni administrar nada por vía oral; mantener a la persona relajada y acudir al médico inmediatamente, si es posible, con el envase del producto.



### INHALACIÓN

> **Suministrar aire limpio y mantener a la persona en reposo.** Si no remiten los síntomas, solicitar atención médica.



### CONTACTO CON OJOS O PIEL

> Con **OJOS**, enjuagar con abundante agua y evitar frotarlos. Si lleva lentillas, intentar retirarlas

> Con **PIEL**, quitar la ropa contaminada siempre que no se encuentre pegada, y aclarar la zona con agua y jabón. No reventar las ampollas.

> En caso de contacto con los ojos y si se producen **quemaduras en la piel**, acudir siempre al médico.

**EN GENERAL, SI SE DETIENE LA RESPIRACIÓN O LA PERSONA AFECTADA DESFALLECE, AVISAR INMEDIATAMENTE A URGENCIAS MÉDICAS Y, EN CASO DE INGESTIÓN, NO REALIZAR LA RESPIRACIÓN BOCA A BOCA.**



## ANTES DE LA LIMPIEZA

- > **Ventila** abriendo ventanas y puertas.
- > Sigue las **indicaciones** que aparecen en los envases y utiliza los **equipos de protección individual** adecuados:
  - **Ropa** que te cubra todo el cuerpo y calzado apropiado.
  - **Mascarilla, guantes, gafas, botas, etc.** Acuérdate de no comer ni fumar, manipular el móvil o rascarte con los guantes puestos.



SUSTANCIAS  
EXPLOSIVAS



SUSTANCIAS  
NOCIVAS  
(Sensibilizantes)



SUSTANCIAS  
OXIDATIVAS,  
COMBURENTES



SUSTANCIAS  
INFLAMABLES



SUSTANCIAS TÓXICAS O  
NOCIVAS PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS



SUSTANCIAS TÓXICAS O MUY  
TÓXICAS (MORTALES)



SUSTANCIAS  
CORROSIVAS



GASES A PRESIÓN,  
REFRIGERADOS O  
DISUELTOS



SUSTANCIA QUE PUEDE SER CAN-  
CERÍGENA O MUTAGÉNICA  
O SENSIBILIZANTE



# LIMPIEZA SEGURA CON SUSTANCIAS QUÍMICAS



## DURANTE LA LIMPIEZA



- > No mezcles productos. Pueden producir reacciones peligrosas (lee las indicaciones):
  - No mezcles lejía con: amoníaco, agua oxigenada, alcohol, vinagre u otros productos limpiadores que puedan contener amoníaco o alcohol.
  - No mezcles vinagre con bicarbonato sódico o agua oxigenada.
- > Al hacer disoluciones, vierte el producto sobre el agua de forma que si se producen salpicaduras estén más rebajadas.
- > No retires los tapones con la boca, ni utilices el olfato para identificar el producto.
- > No utilices envases que anteriormente hayan tenido otro producto de limpieza, ni envases de uso alimentario o de bebidas, para evitar confusiones.
- > No transportes envases con los brazos pegados al cuerpo: en caso de vertido accidental, su contenido impregnaría la ropa o incluso la piel.

Sigue los colores y mezcla con cuidado. Verde: Sí Naranja: Precaución Rojo: No

RIESGOS AL MEZCLAR PRODUCTOS DE LIMPIEZA	AGUA	LEJÍA	AMONIACO	ALCOHOL ETÍLICO O ISOPROPÍLICO	VINAGRE O ÁCIDO CÍTRICO	AGUA OXIGENADA	SOSA (O SODA) CAÚSTICA	AGUA FUERTE / ÁCIDO SALFUMAN / ÁCIDO CLORHÍDRICO	BACTERICIDAS (TIPO SANITOL)	JABÓN NEUTRO	LIMPIADOR MULTIUSOS
AGUA	Verde	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	OJO	Sí	Sí	Sí	Sí
LEJÍA	Sí	Verde	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Sí	NO
AMONIACO	Sí	NO	Verde	Sí	NO	NO	NO	NO	NO	Sí	NO
ALCOHOL ETÍLICO O ISOPROPÍLICO	Sí	NO	Sí	Verde	OJO	NO	OJO	NO	NO	Sí	NO
VINAGRE O ÁCIDO CÍTRICO	Sí	NO	NO	OJO	Verde	NO	OJO	NO	NO	Sí	NO
AGUA OXIGENADA	Sí	NO	NO	NO	NO	Verde	NO	NO	NO	Sí	NO
SOSA (O SODA) CAÚSTICA	OJO	NO	NO	OJO	OJO	NO	Verde	OJO	NO	OJO	NO
AGUA FUERTE / SALFUMAN / ÁCIDO CLORHÍDRICO	Sí	NO	NO	NO	NO	NO	OJO	Verde	NO	NO	NO
BACTERICIDAS (TIPO SANITOL)	Sí	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Verde	Sí	NO
JABÓN NEUTRO	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	OJO	NO	Sí	Verde	Sí
LIMPIADOR MULTIUSOS	Sí	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Sí	Verde

