

## CORPORACIÓN ESTATAL DE RADIO Y TELEVISIÓN REGISTRO GENERAL CONTAMINANTES QUÍMICOS

Productos uso común para limpieza	Composición	Vías de exposición	Riesgos para la salud	Toxicidad sistémica
Ambientador Aerosol	Formaldehído, fenol, ftalatos, benceno, terpenos, naftaleno.	<b>Vía inhalatoria:</b> cuando haya presencia de vapores o aerosoles líquidos (por ejemplo, cuando el método utilizado es la pulverización).	<b>Irritación de la piel:</b> Dermatitis o inflamación de la piel, puede ser irritativa o alérgica y se manifiestan especialmente en manos y antebrazos con síntomas como picor, enrojecimiento, sequedad, supuración o formación de grietas, costras y ampollas.	Los agentes químicos pueden producir efectos patológicos diversos producidos sobre órganos, aparatos o sistemas alejados de la vía de entrada del agente químico que los genera (abrillantadores, disolventes, desengrasantes, desincrustantes).
Cloro	Hipoclorito de sodio.	<b>Vía dérmica:</b> debido al contacto directo con el producto, con superficies contaminadas o bien como consecuencia de salpicaduras.	<b>Efectos corrosivos:</b> Quemaduras producidas por desincrustantes, desengrasantes, desinfectantes y detergentes.	En algunos casos, en función de la composición de los productos de limpieza, pueden aparecer efectos sobre la reproducción y el feto.
Destapador de inodoros	Ácido clorhídrico, soda casuística, hidróxido de potasio, ácido sulfúrico.	Tripoli fosfato de sodio, ácido aquil lauril neutro, piedra cálcica.	<b>Irritación y lesiones oculares:</b> producidas por desincrustantes, desengrasantes, desinfectantes y detergentes.	(ej: tolueno); disrupción o alteración endocrina (estireno); efectos cancerígenos (ej: tricloroetileno, formaldehído, estireno, naftaleno y determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo, que tienen dicha consideración).
Detergente en polvo	Ácido sulfónico, silicato de sodio, glicerina, genapol, carbonato de sodio, carbonato de calcio, sulfato de sodio, fragancia, cloruro de sodio, colorante.	En algunos casos puede ser importante la absorción a través de las membranas mucosas de los ojos.	<b>Vias digestiva y parenteral:</b> debido a una ingesta accidental o a lesiones en la piel.	
Jabón lavaplatos (bola)	Carbonatos, dodecil benzen sulfonato, ácido triclanurico, fragancia, pigmento.		<b>Irritación respiratoria:</b> Inflamación de las áreas del aparato respiratorio con las que entra en contacto el agente químico irritante (desinfectantes, desengrasantes, desincrustantes, detergentes, disolventes).	
Jabón para manos	Metil celulosa, benzoato de sodio, trietanolamina, deterisin, genapol, glicerina, EDTA, fragancia.		<b>Asma:</b> Enfermedad crónica caracterizada por una obstrucción respiratoria reversible, inflamación e hiperactividad de las vías respiratorias (detergentes, algunas fragancias).	
Limpiador aerosol espumoso para muebles	Nafta (derivados de petróleo).			
Limpiador para vidrios	Alcohol isopropílico, genapol, EDTA, meral, butil cellosolve.			
Limpiador para inodoro	Mezcla de detergentes iónicos, ácido fosfórico, ácido cítrico.			

Luis A. Castellanos  
Encargado(a) Servicios Generales



