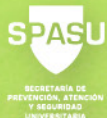


# Catálogo de **CONSUMO RESPONSABLE**



**2023**





# INTRO- DUCCIÓN

El **Plan de Desarrollo Institucional** (2019-2023), de la Universidad Nacional Autónoma de México, contiene las acciones prioritarias a desarrollar durante la gestión administrativa vigente. Dicho documento, integra en su primer eje, apartado 6, el rubro denominado **Universidad Sustentable**, el cual, conforma un espacio que **incentiva la investigación, la educación, la capacitación, la difusión y la vinculación de los temas ambientales y del desarrollo sustentable**.

La UNAM como Institución de Educación Superior del país ha incorporado criterios de sustentabilidad ante el reto de los actuales modelos de producción y consumo, que son una de las principales razones de la alteración y degradación del medio ambiente. **El compromiso de esta Casa de estudios estriba en aplicar criterios de selección para la adquisición de bienes y servicios con base en sus características e impactos sociales, económicos y ambientales**, creando nuevos hábitos de consumo que sean armónicos con la naturaleza y que mejoren la calidad de vida de las personas.

El presente documento tiene el objetivo de facilitar a las entidades y dependencias universitarias el **acceso a bienes y servicios que reduzcan su impacto ambiental**, como son, los productos biodegradables en el medio natural, productos que contienen en sus insumos un porcentaje de materiales reciclados, productos que en su elaboración minimizan el uso de recursos naturales y de materiales tóxicos.

El **Catálogo de Consumo Responsable 2023**, ha sido elaborado por la Dirección General de Atención a la Comunidad (DGACO), a partir de la recopilación de información y la evaluación de productos disponibles en el mercado, así como de diversos proveedores, que ofrecen bienes certificados con menor impacto ambiental.











## ARTÍCULOS DE LIMPIEZA





# ARTÍCULOS DE LIMPIEZA

PROVEEDOR	PRODUCTOS
 CITRUS 21	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desinfectante</li><li>• Detergente líquido</li><li>• Detergente para ropa</li><li>• Limpia pisos</li><li>• Solución desinfectante</li><li>• Desengrasante</li><li>• Suavizante de telas</li><li>• Eliminador de olores</li><li>• Jabón Crema para Manos</li><li>• Lava Vajillas</li><li>• Limpia Rines</li><li>• Limpia Vidrios</li><li>• Quita Manchas</li><li>• Shampoo para Autos</li><li>• Abrillantador</li><li>• Aromatizante Ambiental</li></ul>
 ECOALTERNATIVAS	
 SANICITRUS	
 LOGUERKIM	





Materia prima: Extracto de cítricos



	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>Desinfectante cítrico de alimentos</b>	Desinfectante de alimentos y superficies de trabajo. Efectos residuales antimicrobianos.	Caja de 24 X 250 ml
			Caja de 12 X 1L
			Caja de 4 x 4L
			20L
	<b>Detergente líquido para lavado de vegetales</b>	Mezcla de tensoactivos citrus wash conservadores y regulador de pH.	5L
			20L



Materia prima: Extracto de cítricos



	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>Desinfectante multiusos</b>	Desinfectante para superficies y objetos	1L
	<b>Desinfectante para alimentos</b>	Desinfectante de alimentos y superficies de trabajo. Efectos residuales bactericida.	250 ml
			20 L
	<b>Detergente para ropa</b>	No degrada el color y sustituye a los detergentes derivados de petróleo	4 L
	<b>Limpia pisos</b>	Limpiador y abrillantador de pisos, que sustituye a los que son derivados de petróleo	20L



	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>Jabón líquido antibacterial</b>	Aroma durazno.	4 L
	<b>Lavatrastos antibacterial</b>	Aroma naranja	4 L
	<b>Quitamanchas para ropa</b>	Quitamanchas para ropa y lavado de ropa blanca, que sustituye al uso de cloro y los productos derivados de petróleo.	4L
	<b>Desengrasante de cocina , ropa y baños</b>	Desengrasante multisuperficie, que sustituye al uso de cloro y los productos derivados de petróleo.	4 L
	<b>Suavizante de telas</b>	Elimina las sales de la ropa y sustituye al uso de productos derivados de petróleo.	20 L





	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>BIOALKIM CO</b> Eliminador de olores	Combate malos olores y el crecimiento de microbios indeseables. 100% biodegradable.	1 L
			4 L
			10 L
			20 L
	<b>BIOALKIM TGD</b> Eliminador de olores (en polvo)	Bioformulación de microorganismos y enzimas, diseñado para acelerar la licuefacción de grasas animales y vegetales.	1 kg
			4 kg
			10 kg
			20 kg
	<b>Multilimpiador Concentrado</b>	Limpiador alcalino formulado para: grasas, aceites, sangre, tintas que normalmente requieren de fuertes limpiadores químicos	1 L
			4 L
	<b>Determina Multilimpiador</b>	Limpiador de pisos como: loseta asfáltica, cemento, mármol, barro, terrazo, etc.	10 L
			15 L




	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>Jabón Crema Anticacteriano para Manos.</b>	Las materias primas de este producto son de la más alta calidad y su fórmula es totalmente biodegradable, además de estar perfectamente balanceada y ser un eficiente desengrasante. Contiene una sustancia antibacteriana de alto espectro.	20 L
	<b>Jabón Crema para Manos.</b>	Las materias primas de este producto son de la más alta calidad y su fórmula es totalmente biodegradable, además de estar perfectamente balanceada y ser un eficiente desengrasante. Contiene una sustancia antibacteriana de alto espectro.	40 L
	<b>Lava Vajillas.</b>	Es una mezcla de detergentes sintéticos del tipo no iónico y aniónico biodegradables, rica en aditivos y emolientes, que cuenta con agentes emulsificantes que dan facilidad a la limpieza y al enjuague.	1 L
	<b>Limpia Rines.</b>	Está elaborado con una mezcla balanceada, efectiva en la eliminación del polvo metálico de las balatas, grasa y sarro (sales que contiene el agua) y que se adhieren en los rines.	4 L
	<b>Limpia Vidrios Azul.</b>	Excelente agente de limpieza en vidrios, cristales, acrílicos, espejos, llaves y accesorios de baños y cocinas. remueve y emulsiona suciedad, grasas, e impresiones digitales.	10 L
	<b>ODORKIM LÍQUIDO Eliminador de olores.</b>	Mezcla de fragancias orgánicas y agentes de suspensión acopladas, eliminador de malos olores , en el mismo lugar en donde se generan.	15 L



	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>Pino Gel</b>	Detergente, limpiador a fondo baños, pisos, cocinas, etc. Cuenta con propiedades germicidas de bajo espectro y fungicida, elaborado con el más fino y agradable aceite de pino.	20 L
	<b>Plancha Fácil</b>	Las arrugas desaparecen con facilidad ahorrando esfuerzo, tiempo y energía eléctrica. No deja residuos en la plancha y genera un agradable aroma.	40 L
	<b>Prelavado Quita Manchas</b>	Remueve las manchas : vino tinto, salsas, café, mole, lápiz labial, y hasta sangre. Elimina gérmenes y virus en un 99.9 %. Puede ser utilizado. Puede ser utilizado en prendas de vestir, alfombras, salas de tela, toallas, sábanas y cobijas, con agua fría o caliente.	200 L
	<b>Quita Cochambre</b>	Limpiador para hornos, parrillas, estufas, campanas y quemadores, tanto de hierro como de acero inoxidable. Puede utilizarse en cocinas de restaurantes, comedores industriales y plantas alimenticias. 100% Biodegradable.	1 L
	<b>Shampoo para Autos. Concentrado con Cera de Carnauba Gold</b>	Formulado con un pH balanceado, con ceras naturales para el lavado y protección de los vehículos. Remueve suciedad y contaminantes, sin dañar la pintura de los automóviles.	4 L
	<b>BIMBRAL SUPER BRILLO Abrillantador.</b>	Producto para dar protección y brillo a vestiduras, tableros, molduras y llantas automóbiles. También puede ser aplicado en superficies de vinilo, plásticos, hule, piel y madera, obteniendo superficies brillantes, repelentes al agua y polvo; protege contra el ozono y rayos ultravioleta.	10 L



	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<p><b>Protector de polvo. ACEITE MAGNETIZADOR BASE AGUA.</b></p>	<p>Tratamiento para pisos encerados. Crea una acción electrostática que atrae y sujeta el polvo transportado por el aire y depositado en sus pisos. También elimina manchas, mugre ligera y ayuda a prevenir malos olores producidos por bacterias. No es tóxico ni flamable.</p>	15 L
			20 L
	<p><b>Aromatizante Ambiental</b></p>	<p>Elaborado con fragancias naturales, ideales para ser aplicadas en el hogar (baños, cocinas, recámaras, closets, pasillos, etc.), hospitales, restaurantes, vehículos, autobuses, aviones. No deja manchas, contiene esencias naturales muy volátiles y emulsificantes del tipo no iónico biodegradables. No es dañino para la piel.</p>	40 L
			200 L



# SANICITRUS





www.sanicitrus.mx



Materia prima: Extracto de cítricos

	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>Multiusos concentrado.</b>	Limpiador desinfectante para vidrios, antisarro, antihongos y trapeado. Aroma eucalipto.	1 L
			3.78 L
			20 L
	<b>Home multiusos (uso directo)</b>	Limpiador desinfectante para vidrios, antisarro, antihongos y trapeado. Aroma eucalipto.	500 ml
			3.78 L
			20 L
	<b>Solución desinfectante 360°</b>	Desinfectante para limpiar superficies de casa u oficina, utensilios de día a día. Aroma eucalipto e inocuo para animales y el ser humano.	60 ml
			500 ml
			3.78 L
			20 L



	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>Jabón desinfectante para manos</b>	Aroma LemonGrass	1 L
			3.78 L
			20 L
	<b>Desinfectante natural de control</b>	Para superficies en general y en tapetes, cabinas foggers, cabinas y túneles de aspersión. No daña textiles. Aroma limón.	3.78 L
			20 L
	<b>Desinfectante en gel</b>	Aroma té verde, alcohol al 70%. No causa resequeidad	60 ml
			500 ml
			3.78 L
	<b>Kit desinfectante</b>	Desinfectante natural de control	3.78 L
		Desinfectante en gel	3.78 L
		Multiusos concentrado	20 L

	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	PRESENTACIÓN
	<b>Detergente desinfectante para ropa</b>	Con esencia natural de té blanco	3.78 L 20 L
	<b>Desinfectante Cara Pocket</b>	Desinfectante de accesorios , volantes, llaves , monedas, celulares, tabletas, entre otros	60 ml 3.78 L 20 L



# CERTIFICACIONES



**AP de ACMI (Art and Creative Materials Institute)**. Certificación internacional que acredita la no toxicidad de los materiales de arte y escritura.



**ASTM D6868**. Comprueba que un producto es biodegradable y compostable.



**BPI (Biodegradable Products Institute)**. Certifica productos compostables.



**DIN Tested - Garden Compostable**. Certifica la compostabilidad en el hogar para productos biobasados, bajo los estándares de las normas NF T51-800 y AS 5810.



**Ecologo**. Certifica que el producto no es nocivo al medio ambiente.



**EN-13432**. Especifica qué propiedades debe tener un material para ser considerado realmente biodegradable o compostable.



**FDA (Food and Drug Administration)**. Certifica que los productos son aptos para el contacto con la industria alimenticia.





**FSC (Forest Stewardship Council)**. Certifica la sustentabilidad de las fibras con las que se produce el papel.



**ISO 16949**. Avala la reducción de materiales y desperdicios en la producción.



**LEED**. Certificado que otorga el United States Green Building Council (USGBC) basado en un grupo de normas orientadas a promover la edificación sustentable.



**NF**. Certifica la calidad y la seguridad de los productos acorde a la legislación francesa y europea.



**NTSQP (Completely Biodegradable Material)**. Certifica a los productos son biodegradables.



**Ok Compost-TUV Austria**. La certificación OK Compost garantiza la biodegradabilidad completa conforme a unos requerimientos específicos, incluso en compost doméstico.



**SCS (Scientific Certification Systems)**. Certifica el contenido de fibras recicladas en determinados bienes.



**SMTC (Standardized Test Methods Committee)**. Garantiza que los cartuchos cuentan con la densidad de impresión óptima y que su rendimiento es el mismo que tienen los cartuchos originales.



**USDA**. Verifica que la cantidad de ingredientes biobasados renovables de un producto cumple con los requerimientos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.



# CERTIFICACIONES

- [Laboratorio de Ingeniería BioQuímica / FB7030-2011-2](#). Certificación emitida por el Laboratorio de Ingeniería Bioquímica del Instituto Politécnico Nacional.
- [CAS](#). Indica las propiedades químicas de los productos, en este caso señalan la seguridad de los mismos y que son libres de fosfatos.
- [NOM-028-ENER-2017](#). Establece los límites mínimos de eficacia para las lámparas de uso general, destinadas para la iluminación de los sectores residencial, comercial, servicios, industrial y alumbrado público, así como sus métodos de prueba.
- [NOM-005-CONAGUA-1996](#). Garantizan el ahorro de agua en su uso y funcionamiento hidráulico de fluxómetros.
- [NOM-008-CONAGUA-1998](#). Aseguran el ahorro del agua de regaderas.
- [NOM-009-CONAGUA-2001](#). Asegura el ahorro de agua en su uso y funcionamiento hidráulico de inodoros.
- [NMX-AA-144-SCFI-2008](#). Norma que determina los contenidos mínimos de fibras recicladas en el papel y prohíbe el uso de cloro.
- [NMX-AA-030-SCFI-2001](#). Establece los parámetros permitidos de la Demanda Bioquímica de Oxígeno en Aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
- [NOM-252-SSA1-2011](#). Establece los límites de biodisponibilidad y métodos de prueba para la determinación de los elementos antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, mercurio y selenio, que deben cumplir los artículos escolares.



