

# CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

## Clase 1

Productos químicos para la industria, la ciencia y la fotografía, así como para la agricultura, la horticultura y la silvicultura; resinas artificiales en bruto, materias plásticas en bruto; composiciones para la extinción de incendios y la prevención de incendios; preparaciones para templar y soldar metales; sustancias para curtir cueros y pieles de animales; adhesivos (pegamentos) para la industria; masillas y otras materias de relleno en pasta; compost, abonos, fertilizantes; preparaciones biológicas para la industria y la ciencia.

### Nota explicativa

La clase 1 comprende principalmente los productos químicos que se utilizan en la industria, la ciencia y la agricultura, incluidos los que entran en la composición de productos comprendidos en otras clases.

Esta clase comprende en particular:

- el papel sensible;
- las composiciones para la reparación de neumáticos;
- la sal de conservación que no sea para conservar alimentos;
- ciertos aditivos destinados a la industria alimentaria, por ejemplo: la pectina, la lecitina, las enzimas y los conservadores químicos;
- ciertos ingredientes utilizados en la fabricación de productos cosméticos y productos farmacéuticos, por ejemplo: las vitaminas, los conservadores y los antioxidantes;
- ciertas materias filtrantes, por ejemplo: las sustancias minerales, las sustancias vegetales y los materiales cerámicos en partículas.

Esta clase no comprende en particular:

- las resinas naturales en bruto (cl. 2), las resinas semielaboradas (cl. 17);
- las preparaciones químicas para uso médico o veterinario (cl. 5);
- los fungicidas, los herbicidas y las preparaciones para eliminar animales dañinos (cl. 5);
- los adhesivos (pegamentos) de papelería o para uso doméstico (cl. 16);
- la sal para conservar alimentos (cl. 30);
- el pajote (cobertura de humus) (cl. 31).

Nº de base	Indicación
010312	productos de <b>abatanado</b> para la industria textil
010313	materias para <b>abatanar</b>
010545	<b>ablandadores</b> de carne para uso industrial
010023	productos para <b>ablandar</b> el agua
010271	<b>abonos</b> para el suelo / <b>fertilizantes</b>
010350	<b>aceites</b> curtientes
010706	<b>aceites</b> de transmisión
010348	<b>aceites</b> para conservar alimentos
010601	<b>aceites</b> para endurecer el cuero
010349	<b>aceites</b> para preparar el cuero

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010005	<b>aceleradores</b> de vulcanización
010565	<b>acetato</b> de aluminio*
010064	<b>acetato</b> de amilo
010171	<b>acetato</b> de cal
010008	<b>acetato</b> de celulosa en bruto
010440	<b>acetato</b> de plomo
010007	<b>acetatos</b> [productos químicos]*
010012	<b>acetileno</b>
010011	<b>acetona</b>
010070	<b>ácido</b> antranílico
010085	<b>ácido</b> arsenioso
010112	<b>ácido</b> benzoico
010135	<b>ácido</b> bórico para uso industrial
010150	<b>ácido</b> carbónico
010199	<b>ácido</b> cítrico para uso industrial
010185	<b>ácido</b> clorhídrico
010186	<b>ácido</b> cólico
010191	<b>ácido</b> crómico
010497	<b>ácido</b> esteárico
010304	<b>ácido</b> fluorhídrico
010310	<b>ácido</b> fórmico
010433	<b>ácido</b> fosfórico
010320	<b>ácido</b> gálico para fabricar tintas
010323	<b>ácido</b> galotánico
010683	<b>ácido</b> glutámico para uso industrial
010367	<b>ácido</b> iódico
010373	<b>ácido</b> láctico
010095	<b>ácido</b> nítrico
010407	<b>ácido</b> oleico
010412	<b>ácido</b> oxálico
010425	<b>ácido</b> persulfúrico

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010437	<b>ácido</b> pícrico
010453	<b>ácido</b> pirogálico
010468	<b>ácido</b> salicílico
010474	<b>ácido</b> sebácico
010503	<b>ácido</b> sulfúrico
010502	<b>ácido</b> sulfuroso
010511	<b>ácido</b> tánico
010515	<b>ácido</b> tartárico
010541	<b>ácido</b> túngstico
010110	<b>ácidos</b> de la serie del benceno
010340	<b>ácidos</b> grasos
010396	<b>ácidos</b> minerales
010501	<b>ácidos</b> sulfónicos
010014	<b>ácidos</b> *
010018	<b>actinio</b>
010002	<b>adhesivos</b> [pegamentos] para uso industrial / <b>pegamentos</b> para uso industrial
010573	<b>adhesivos</b> para baldosas de revestimiento
010022	<b>adhesivos</b> para vendajes quirúrgicos / <b>preparaciones</b> adhesivas para vendajes quirúrgicos
010021	<b>aditivos</b> detergentes para gasolina
010654	<b>aditivos</b> químicos para aceites
010020	<b>aditivos</b> químicos para carburantes / <b>aditivos</b> químicos para combustibles de motor
010309	<b>aditivos</b> químicos para fungicidas
010308	<b>aditivos</b> químicos para insecticidas
010019	<b>aditivos</b> químicos para lodos de perforación
010215	productos para <b>adobar</b> [curtir] el cuero
010216	productos para <b>adobar</b> [curtir] las pieles
010690	<b>adyuvantes</b> que no sean para uso médico ni veterinario
010029	<b>agar-agar</b> para uso industrial
010306	<b>aglutinantes</b> de fundición
010030	<b>aglutinantes</b> para hormigón / <b>aglutinantes</b> para concreto
010251	<b>agua</b> acidulada para recargar acumuladores / <b>agua</b> acidulada para recargar baterías

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010636	<b>agua</b> de mar para uso industrial
010247	<b>agua</b> destilada
010253	<b>agua</b> pesada
010448	<b>aguas</b> potásicas
010169	productos para <b>ahorrar</b> carbón
010257	productos para <b>ahorrar</b> combustible
010033	<b>albúmina</b> [animal o vegetal, materia prima]
010069	<b>albúmina</b> animal [materia prima]
010035	<b>albúmina</b> de malta
010034	<b>albúmina</b> iodada
010038	<b>álcali</b> cáustico
010558	<b>álcali</b> volátil [amoníaco] para uso industrial / <b>amoníaco</b> [álcali volátil] para uso industrial / <b>amoníaco</b> [álcali volátil] para uso industrial
010037	<b>álcalis</b>
010562	<b>alcaloides*</b>
010638	<b>alcanfor</b> para uso industrial
010065	<b>alcohol</b> amílico
010041	<b>alcohol</b> etílico
010547	<b>alcohol</b> vínico
010040	<b>alcohol*</b>
010220	<b>aldehído</b> crotónico
010062	<b>aldehído</b> de amoníaco / <b>aldehído</b> de amoníaco
010311	<b>aldehído</b> fórmico para uso químico
010042	<b>aldehídos*</b>
010043	<b>algas</b> [fertilizantes]
010669	<b>alginatos</b> para la industria alimentaria
010564	<b>alginatos</b> para uso industrial
010055	<b>almidón</b> para uso industrial / <b>fécula</b> para uso industrial
010052	<b>alumbre</b>
010047	<b>alumbre</b> de aluminio
010063	<b>alumbre</b> de amoníaco / <b>alumbre</b> de amoníaco

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010188	<b>alumbre</b> de cromo
010046	<b>alúmina</b>
010054	<b>americio</b>
010066	<b>amoniaco</b> anhidro / <b>amoníaco</b> anhidro
010061	<b>amoniaco*</b> / <b>amoníaco*</b>
010010	<b>anhídrido</b> acético
010536	<b>anhídrido</b> titánico para uso industrial / <b>dióxido</b> de titanio para uso industrial
010067	<b>anhídridos</b>
010072	<b>anticongelantes</b>
010071	<b>antidetonantes</b> para motores de explosión / <b>antidetonantes</b> para motores de combustión interna
010006	soluciones <b>antiespumantes</b> para acumuladores / soluciones <b>antiespumantes</b> para baterías
010260	productos <b>antiestáticos</b> que no sean para uso doméstico
010571	productos <b>antigerminativos</b> para verduras, hortalizas y legumbres
010073	<b>antiincrustantes</b> / productos <b>antitárricos</b>
010074	<b>antimonio</b>
010696	<b>antioxidantes</b> para fabricar complementos alimenticios
010694	<b>antioxidantes</b> para fabricar cosméticos
010695	<b>antioxidantes</b> para fabricar productos farmacéuticos
010693	<b>antioxidantes</b> para procesos de fabricación
010138	productos <b>antivaho</b>
010077	<b>aprestos</b> para la industria textil
010652	<b>arcilla</b> expandida para cultivos hidropónicos [sustrato]
010467	<b>arena</b> de fundición
010082	<b>argón</b>
010083	<b>arseniato</b> de plomo
010084	<b>arsénico</b>
010086	<b>ástato</b>
010295	compuestos para <b>aterrajar</b>
010493	<b>azufre</b>
010096	<b>bactericidas</b> para uso enológico [productos químicos utilizados en la elaboración del vino]
010343	<b>bálsamo</b> de gurjun para fabricar barnices

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010208	<b>baños</b> alcalinos [productos para ablandar el cuero] / <b>aprestos</b> , excepto aceites, para el cuero
010098	<b>baños</b> de galvanización
010097	<b>baños</b> fijadores [fotografía]
010099	<b>baños</b> viradores [fotografía]
010101	<b>bario</b>
010104	compuestos de <b>bario</b>
010102	<b>barita</b>
010106	<b>bases</b> [productos químicos]
010108	<b>bauxita</b>
010713	<b>benceno</b>
010109	<b>bentonita</b>
010714	<b>benzol</b>
010115	<b>berkelio</b>
010578	<b>bicarbonato</b> de soda para uso químico / <b>bicarbonato</b> de sosa para uso químico
010118	<b>bicloruro</b> de estaño
010119	<b>bicromato</b> de potasio / <b>bicromato</b> de potasa
010120	<b>bicromato</b> de soda / <b>bicromato</b> de sosa
010125	<b>bismuto</b>
010339	productos para <b>blanquear</b> grasas
010134	<b>bórax</b>
010585	<b>bromo</b> para uso químico
010139	<b>cachú*</b>
010140	<b>cainita</b>
010142	<b>californio</b>
010709	<b>calomel</b> [cloruro de mercurio]
010370	<b>caolín</b> / <b>arcilla</b> blanca / <b>arcilla</b> china
010025	<b>carbón</b> activo / <b>carbón</b> activado
010568	<b>carbón</b> animal
010167	<b>carbón</b> de huesos
010168	<b>carbón</b> de sangre
010166	<b>carbón</b> para filtros

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010172	<b>carbonato</b> de cal
010147	<b>carbonato</b> de magnesia / <b>carbonato</b> de magnesio
010146	<b>carbonatos</b>
010586	<b>carbonilo</b> para proteger las plantas
010148	<b>carbón</b>
010152	<b>carburo</b> de calcio
010689	<b>carburo</b> de silicio [materia prima]
010151	<b>carburos*</b>
010507	<b>casca</b> para curtir pieles
010677	<b>caseína</b> para la industria alimentaria
010591	<b>caseína</b> para uso industrial
010153	<b>casiopeo</b> [lutecio] / <b>lutecio</b> [casiopeo]
010154	<b>catalizadores</b>
010122	<b>catalizadores</b> bioquímicos
010489	productos <b>cáusticos</b> para uso industrial
010657	<b>células</b> madre que no sean para uso médico ni veterinario
010155	<b>celulosa</b>
010158	<b>cementos</b> [metalurgia]
010100	<b>ceniza</b> de soda [barrilla] / <b>ceniza</b> de sosa [barrilla]
010198	<b>cera</b> para injertos de árboles
010646	compuestos de <b>cerámica</b> para la sinterización [granulados y en polvo]
010631	compuestos para fabricar <b>cerámica</b> técnica
010621	materiales <b>cerámicos</b> en partículas para utilizar como medios filtrantes
010161	<b>cerio</b>
010163	<b>cesio</b>
010164	<b>cetonas</b>
010141	<b>cianamida</b> cálcica [abono] / <b>cianamida</b> de calcio [abono]
010227	soluciones para la <b>cianotipia</b>
010228	<b>cianuros</b> [prusiáticos] / <b>prusiáticos</b>
010230	<b>cimeno</b>
010121	productos para <b>clarificar</b> y conservar la cerveza

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010182	<b>cloratos</b>
010184	<b>clorhidratos</b>
010183	<b>cloro</b>
010050	<b>cloruro</b> de aluminio
010173	<b>cloruro</b> de cal
010383	<b>cloruro</b> de magnesio
010415	<b>cloruro</b> de paladio
010554	<b>cloruros</b>
010641	<b>coberturas</b> de humus
010566	<b>cola</b> de almidón que no sea de papelería ni para uso doméstico
010688	<b>colágeno</b> para uso industrial
010202	<b>colas</b> [aprestos] / <b>aprestos</b> de imprimación y acabado
010028	<b>colas</b> para carteles / <b>adhesivos</b> para carteles
010205	<b>colas</b> para desfangar vinos
010222	<b>colas</b> para el cuero
010203	<b>colas</b> para papel pintado / <b>adhesivos</b> para papel pintado / <b>adhesivos</b> para papel tapiz / <b>colas</b> para papel tapiz
010600	<b>colas</b> para uso industrial
010206	<b>colodión*</b>
010001	<b>comburentes</b> [aditivos químicos para carburantes]
010087	<b>combustibles</b> para reactores nucleares
010622	<b>compost</b> / <b>abonos</b> orgánicos
010196	<b>conservadores</b> de cemento, excepto pinturas y aceites
010117	<b>conservadores</b> de hormigón, excepto pinturas y aceites / <b>conservadores</b> de concreto, excepto pinturas y aceites
010210	<b>conservantes</b> para la industria farmacéutica
010145	productos para <b>conservar</b> el caucho
010619	productos para <b>conservar</b> la cerveza
010381	productos para <b>conservar</b> ladrillos, excepto pinturas y aceites
010209	productos para <b>conservar</b> las flores
010380	productos para <b>conservar</b> obras de albañilería, excepto pinturas y aceites
010540	productos para <b>conservar</b> tejas, excepto pinturas y aceites
010214	productos <b>corrosivos</b>



## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010385	<b>corteza</b> de mangle para uso industrial
010667	<b>crémor</b> tártaro para la industria alimentaria
010668	<b>crémor</b> tártaro para uso industrial
010219	<b>crémor</b> tártaro para uso químico
010602	<b>creosota</b> para uso químico
010221	productos <b>criogénicos</b>
010187	<b>cromatos</b>
010297	<b>cuerpos</b> fisibles para la energía nuclear
010596	<b>cultivos</b> de microorganismos que no sean para uso médico ni veterinario
010658	<b>cultivos</b> de tejidos biológicos que no sean para uso médico ni veterinario
010226	<b>curio</b>
010509	sustancias <b>curtientes</b>
010580	<b>decolorantes</b> para uso industrial / productos de <b>blanqueo</b> [decolorantes] para uso industrial
010236	<b>defoliantes</b>
010275	productos para <b>depurar</b> gases
010111	<b>derivados</b> del benceno
010592	<b>derivados</b> químicos de la celulosa
010460	productos <b>derivados</b> del procesamiento de cereales para uso industrial
010234	productos de <b>descrudecimiento</b> / productos de <b>desgomado</b>
010231	productos <b>desengrasantes</b> para procesos de fabricación
010332	<b>desgasificadores</b> [reactivos]
010239	<b>deshidratantes</b> para uso industrial
010635	<b>desincrustantes</b> que no sean para uso doméstico
010240	<b>desincrustantes*</b>
010238	sustancias para <b>deslustrar</b>
010523	productos contra el <b>deslustre</b> de las ventanas
010522	productos contra el <b>deslustre</b> del vidrio
010237	productos para <b>desmoldar</b>
010582	productos para <b>destilar</b> espíritu [alcohol] de madera
010241	<b>detergentes</b> para procesos de fabricación
010242	<b>dextrina</b> [apresto]

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010244	<b>diastasas</b> para uso industrial
010686	<b>digestato</b> orgánico [fertilizante]
010123	<b>dioxalato</b> de potasio / <b>dioxalato</b> de potasa
010124	<b>dióxido</b> de manganeso
010603	compuestos para fabricar <b>discos</b> acústicos
010606	<b>disolventes</b> para barnices
010352	<b>dispersantes</b> de aceites
010351	<b>dispersantes</b> de petróleo
010605	<b>dispersiones</b> de materias plásticas
010250	<b>disproso</b>
010149	<b>disulfuro</b> de carbono / <b>sulfuro</b> de carbono
010248	<b>dolomita</b> para uso industrial
010607	<b>edulcorantes</b> artificiales [productos químicos]
010180	<b>elementos</b> químicos fisibles
010456	<b>elementos</b> radiactivos para uso científico
010609	<b>emolientes</b> para uso industrial
010377	productos para que no se <b>empañen</b> los lentes de contacto / productos para que no se <b>empañen</b> las lentillas
010079	<b>emplastos</b> para uso en arboricultura / <b>emplastos</b> para injertos [arboricultura]
010268	<b>emulsionantes</b>
010267	<b>emulsiones</b> fotográficas
010270	productos para <b>encolar</b>
010661	<b>enzimas</b> para la industria alimentaria
010273	<b>enzimas</b> para uso industrial
010276	<b>erbio</b>
010473	<b>escandio</b>
010428	<b>escoria</b> [fertilizante]
010495	<b>espato</b> pesado / <b>baritina</b> [espato pesado]
010496	<b>espinela</b> [minerales óxidos]
010131	<b>espíritu</b> [alcohol] de madera / <b>alcohol</b> de madera
010058	<b>espíritu</b> de sal
010678	<b>espíritu</b> de sal de amoníaco / <b>espíritu</b> de sal de amoniaco

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010277	<b>espíritu</b> de vinagre [ácido acético diluido]
010590	<b>ésteres</b> de celulosa para uso industrial
010279	<b>ésteres*</b>
010710	<b>estiórcol</b>
010498	<b>estroncio</b>
010280	<b>etano</b>
010282	<b>éter</b> etílico
010284	<b>éter</b> metílico
010285	<b>éter</b> sulfúrico
010593	<b>éteres</b> de celulosa para uso industrial
010283	<b>éteres</b> de glicol
010281	<b>éteres*</b>
010287	<b>europio</b>
010288	compuestos <b>extintores</b>
010687	<b>extractos</b> de té para fabricar cosméticos
010684	<b>extractos</b> de té para fabricar productos farmacéuticos
010685	<b>extractos</b> de té para la industria alimentaria
010426	<b>fenol</b> para uso industrial
010675	<b>fermentos</b> lácteos para la industria alimentaria
010676	<b>fermentos</b> lácteos para uso industrial
010374	<b>fermentos</b> lácteos para uso químico
010291	<b>fermentos</b> para uso químico
010159	<b>fermio</b> [centurio] / <b>centurio</b> [fermio]
010229	<b>ferrocianuros</b>
010659	<b>fertilizantes</b> de harina de pescado
010094	<b>fertilizantes</b> nitrogenados
010298	<b>fijadores</b> [fotografía]
010296	agentes <b>filtrantes</b> para la industria de las bebidas
010612	materiales <b>filtrantes</b> compuestos de sustancias minerales
010611	materiales <b>filtrantes</b> compuestos de sustancias químicas
010613	materiales <b>filtrantes</b> compuestos de sustancias vegetales

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010610	materiales <b>filtrantes</b> de materias plásticas en bruto
010256	productos para producir <b>flashes</b>
010703	<b>flavonoides</b> [compuestos fenólicos] para uso industrial
010587	<b>floculantes</b>
010299	<b>flor</b> de azufre para uso químico
010642	<b>fluido</b> magnético para uso industrial
010004	<b>fluidos</b> auxiliares para abrasivos
010644	<b>fluidos</b> de transmisión / <b>líquidos</b> de transmisión
010643	<b>fluidos</b> para la dirección asistida
010459	<b>fluidos</b> refrigerantes
010303	compuestos de <b>flúor</b>
010302	<b>flúor</b>
010429	<b>fosfátidos</b>
010427	<b>fosfatos</b> [fertilizantes]
010430	<b>fósforo</b>
010314	<b>francio</b>
010583	<b>fundentes</b> para la soldadura fuerte
010584	<b>fundentes</b> para soldar
010318	<b>gadolinio</b>
010126	<b>galato</b> básico de bismuto
010321	<b>galio</b>
010324	productos para <b>galvanizar</b>
010325	<b>gambir</b>
010026	<b>gases</b> propulsores para aerosoles
010326	<b>gases</b> protectores para soldar
010328	<b>gases</b> solidificados para uso industrial
010329	<b>gelatina</b> para uso fotográfico
010330	<b>gelatina</b> para uso industrial
010650	<b>geles</b> de electroforesis
010656	<b>genes</b> de semillas para la producción agrícola
010336	<b>glicéridos</b>

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010252	<b>glicerina</b> para uso industrial
010337	<b>glicol</b>
010662	<b>glucosa</b> para la industria alimentaria
010614	<b>glucosa</b> para uso industrial
010335	<b>glucósidos</b>
010615	<b>gluten</b> [cola] que no sea de papelería ni para uso doméstico
010670	<b>gluten</b> para la industria alimentaria
010671	<b>gluten</b> para uso industrial
010078	<b>goma</b> arábiga para uso industrial
010024	<b>goma</b> tragacanto para uso industrial
010616	<b>gomas</b> [colas] para uso industrial
010715	<b>grafeno</b>
010305	<b>grafito</b> para uso industrial
010525	<b>greda</b> para la industria textil
010342	<b>guano</b>
010444	<b>harina</b> de patata para uso industrial / <b>harina</b> de papa para uso industrial
010512	<b>harina</b> de tapioca para uso industrial
010289	<b>harinas</b> para uso industrial
010344	<b>helio</b>
010358	<b>hidracina</b>
010048	<b>hidrato</b> de aluminio
010356	<b>hidratos</b>
010357	<b>hidratos</b> de carbono
010359	<b>hidrógeno</b>
010333	<b>hielo</b> seco [dióxido de carbono]
010360	<b>hipoclorito</b> de soda / <b>hipoclorito</b> de sosa
010361	<b>hiposulfitos</b>
010499	<b>hollín</b> para uso agrícola o industrial
010345	<b>holmio</b>
010346	<b>hormonas</b> para activar la maduración de la fruta
010355	<b>humus*</b>

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010618	<b>ictiocola</b> que no sea de papelería ni para uso alimenticio
010294	productos <b>ignífugos</b> / productos de <b>protección</b> contra el fuego
010105	productos para <b>impedir</b> el desmallado de las medias
010301	productos para <b>impermeabilizar</b> con fluoratos
010557	productos de uso <b>industrial</b> para activar la cocción
010255	<b>intercambiadores</b> de iones [productos químicos]
010365	<b>iodo</b> para uso químico
010051	<b>ioduro</b> de aluminio
010559	<b>ioduros</b> alcalinos para uso industrial
010368	<b>ioduros</b> para uso industrial
010369	<b>isótopos</b> para uso industrial
010552	<b>iterbio</b>
010553	<b>itrio</b>
010472	<b>jabones</b> metálicos para uso industrial
010371	<b>kieselgur</b>
010372	<b>kriptón / criptón</b>
010674	<b>lactosa</b> [materia prima]
010672	<b>lactosa</b> para la industria alimentaria
010673	<b>lactosa</b> para uso industrial
010375	<b>lantano</b>
010588	<b>lecitina</b> [materia prima]
010663	<b>lecitina</b> para la industria alimentaria
010664	<b>lecitina</b> para uso industrial
010334	<b>liga</b>
010315	<b>líquido</b> de frenos
010197	<b>líquidos</b> para circuitos hidráulicos
010500	<b>líquidos</b> para desulfatar acumuladores eléctricos / <b>líquidos</b> para desulfatar pilas o baterías
010378	<b>litina</b>
010379	<b>litio</b>
010136	<b>lodos</b> para facilitar la perforación
010445	<b>macetas</b> de turba para uso hortícola

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010130	<b>madera</b> para curtir
010382	<b>magnesita</b>
010384	<b>manganato</b>
010681	<b>mantillo</b>
010651	<b>masilla</b> de vidriero
010655	<b>masillas</b> al aceite
010192	<b>masillas</b> para el cuero
010193	<b>masillas</b> para neumáticos
010649	<b>masillas</b> para reparar carrocerías de automóviles / <b>mástiques</b> para reparar carrocerías de coches
010341	<b>mástique</b> para injertar árboles
010080	<b>mástique</b> para rellenar las cavidades de los árboles [arboricultura]
010387	<b>mercurio</b>
010560	<b>metales</b> alcalinos
010039	<b>metales</b> alcalinotérreos
010390	<b>metaloides</b>
010394	<b>metano</b>
010577	<b>metilbenceno</b>
010576	<b>metilbenzol</b>
010179	<b>moderadores</b> para reactores nucleares
010633	<b>mordientes</b> para metales
010399	<b>naftalina</b>
010717	<b>nanopolvos</b> para uso industrial
010068	<b>negro</b> animal
010597	<b>negro</b> de carbón para uso industrial
010316	<b>negro</b> de humo para uso industrial
010400	<b>neodimio</b>
010401	<b>neón</b>
010402	<b>neptunio</b>
010403	<b>neutralizantes</b> de gases tóxicos
010700	<b>nitrate</b> de amonio
010569	<b>nitrate</b> de plata / <b>azotate</b> de plata

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010405	<b>nitrato</b> de uranio
010572	<b>nitratos / azoatos</b>
010092	<b>nitrógeno</b>
010319	<b>nuez</b> de agalla
010408	<b>olivino</b> [minerales de silicato]
010263	<b>opacificantes</b> para el vidrio
010262	<b>opacificantes</b> para esmaltes
010411	<b>oxalatos</b>
010075	<b>óxido</b> de antimonio
010599	<b>óxido</b> de cobalto para uso industrial
010189	<b>óxido</b> de cromo
010389	<b>óxido</b> de mercurio / <b>óxido</b> mercuríco
010441	<b>óxido</b> de plomo
010093	<b>óxido</b> nitroso
010413	<b>oxígeno</b> para uso industrial
010036	<b>papel</b> albuminado
010090	<b>papel</b> autovirador [fotografía]
010103	<b>papel</b> barritado
010419	<b>papel</b> de tornasol
010245	<b>papel</b> diazoico
010322	<b>papel</b> fotográfico
010417	<b>papel</b> fotométrico
010416	<b>papel</b> nitrado
010432	<b>papel</b> para fotocalcos
010278	<b>papel</b> químico para ensayos
010259	<b>papel</b> reactivo que no sea para uso médico o veterinario
010418	<b>papel</b> sensible
010132	<b>pasta</b> de madera
010156	<b>pasta</b> de papel
010665	<b>pectina</b> para la industria alimentaria
010420	<b>pectina</b> para uso fotográfico



## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010666	<b>pectina</b> para uso industrial
010170	<b>pegamentos</b> para el calzado
010194	<b>pegamentos</b> para reparar objetos rotos
010598	<b>películas</b> cinematográficas sensibilizadas pero no expuestas
010464	<b>películas</b> de rayos X sensibilizadas pero no expuestas / <b>películas</b> radiográficas sensibilizadas pero no expuestas
010581	<b>películas</b> sensibilizadas no expuestas
010421	<b>perborato</b> de soda / <b>perborato</b> de sosa
010422	<b>percarbonatos</b>
010423	<b>percloratos</b>
010414	<b>peróxido</b> de hidrógeno para uso industrial / <b>agua</b> oxigenada para uso industrial
010424	<b>persulfatos</b>
010269	<b>placas</b> fotográficas sensibilizadas
010213	<b>placas</b> fotosensibles
010292	<b>placas</b> para ferrotipos [fotografía]
010406	<b>placas</b> sensibilizadas para imprimir en offset
010438	materias <b>plásticas</b> en bruto
010143	<b>plastificantes</b>
010439	<b>plastisoles</b>
010442	<b>plutonio</b>
010718	<b>polímeros</b> dendriméricos para la fabricación de cápsulas para productos farmacéuticos
010443	<b>polonio</b>
010446	<b>potasa</b>
010447	<b>potasio</b>
010449	<b>praseodimio</b>
010645	<b>preparaciones</b> antibullición para refrigerantes de motores
010594	<b>preparaciones</b> bacterianas que no sean para uso médico ni veterinario
010009	<b>preparaciones</b> bacteriológicas para la acetificación
010595	<b>preparaciones</b> bacteriológicas que no sean para uso médico ni veterinario
010579	<b>preparaciones</b> biológicas que no sean para uso médico ni veterinario
010165	<b>preparaciones</b> de carbón animal
010243	<b>preparaciones</b> de diagnóstico que no sean para uso médico ni veterinario

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010680	<b>preparaciones</b> de microorganismos que no sean para uso médico ni veterinario
010307	<b>preparaciones</b> de moldeo para la fundición
010637	<b>preparaciones</b> de oligoelementos para plantas
010660	<b>preparaciones</b> enzimáticas para la industria alimentaria
010272	<b>preparaciones</b> enzimáticas para uso industrial
010293	<b>preparaciones</b> fertilizantes
010254	<b>preparaciones</b> para clarificar / <b>preparaciones</b> para purificar
010653	<b>preparaciones</b> para desempapelar
010232	<b>preparaciones</b> para desencolar / <b>preparaciones</b> para despegar y separar
010200	<b>preparaciones</b> para desfangar mostos
010017	<b>preparaciones</b> para el acabado del acero
010393	<b>preparaciones</b> para el recocido de metales
010249	<b>preparaciones</b> para endurecer metales
010053	<b>preparaciones</b> para enmendar suelos
010634	<b>preparaciones</b> para regular el crecimiento de las plantas
010682	<b>preparaciones</b> para templar metales
010395	<b>preparaciones</b> químicas de protección contra el mildiu
010404	<b>preparaciones</b> químicas de protección contra el tizón del trigo
010546	<b>preparaciones</b> químicas de protección contra las enfermedades de la vid
010719	<b>preparaciones</b> químicas de protección contra las enfermedades de las plantas de cereales
010177	<b>preparaciones</b> químicas de uso científico que no sean para uso médico ni veterinario
010317	<b>preparaciones</b> químicas para ahumar carne
010487	<b>preparaciones</b> químicas para soldar
010480	productos para <b>preservar</b> semillas
010450	<b>prometio</b>
010451	<b>protactinio</b>
010452	<b>proteína</b> [materia prima]
010698	<b>proteínas</b> para fabricar complementos alimenticios
010699	<b>proteínas</b> para la industria alimentaria
010697	<b>proteínas</b> para procesos de fabricación
010454	<b>quebracho</b> para uso industrial

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010056	agentes <b>químicos</b> para desleír el almidón [agentes para despegar] / agentes para <b>despegar</b> [agentes químicos para desleír el almidón]
010016	compuestos <b>químicos</b> resistentes a los ácidos
010015	productos <b>químicos</b> de condensación
010570	productos <b>químicos</b> de uso industrial para avivar los colores
010617	productos <b>químicos</b> hidrófugos para obras de albañilería, excepto pinturas / productos <b>químicos</b> contra la humedad en obras de albañilería, excepto pinturas
010265	productos <b>químicos</b> matificantes para esmaltes
010116	productos <b>químicos</b> para airear el hormigón / productos <b>químicos</b> para airear el concreto
010181	productos <b>químicos</b> para análisis en laboratorio que no sean de uso médico ni veterinario
010091	productos <b>químicos</b> para avivar los colores de materias textiles
010353	productos <b>químicos</b> para blanquear aceites
010128	productos <b>químicos</b> para blanquear la cera
010044	productos <b>químicos</b> para conservar alimentos
010089	productos <b>químicos</b> para descarburar motores
010521	productos <b>químicos</b> para deslustrar el vidrio
010386	productos <b>químicos</b> para esmerilar el vidrio
010107	productos <b>químicos</b> para fabricar esmaltes, excepto pigmentos
010679	productos <b>químicos</b> para fabricar pigmentos
010575	productos <b>químicos</b> para fabricar pinturas
010045	productos <b>químicos</b> para facilitar la aleación de metales
010195	productos <b>químicos</b> para impermeabilizar cemento, excepto pinturas
010364	productos <b>químicos</b> para impermeabilizar el cuero
010362	productos <b>químicos</b> para impermeabilizar materias textiles
010224	productos <b>químicos</b> para impregnar el cuero
010363	productos <b>químicos</b> para impregnar materias textiles
010505	productos <b>químicos</b> para la silvicultura, excepto fungicidas, herbicidas, insecticidas y parasiticidas
010174	productos <b>químicos</b> para limpiar chimeneas
010648	productos <b>químicos</b> para limpiar radiadores
010223	productos <b>químicos</b> para preparar el cuero
010286	productos <b>químicos</b> para proteger los textiles contra las manchas
010354	productos <b>químicos</b> para purificar aceites

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11<sup>a</sup> edición, versión 2020

010608	productos <b>químicos</b> para purificar el agua
010175	productos <b>químicos</b> para renovar el cuero
010233	productos <b>químicos</b> para separar aceites
010031	productos <b>químicos</b> para uso agrícola, excepto fungicidas, herbicidas, insecticidas y parasiticidas
010211	productos <b>químicos</b> para uso fotográfico
010347	productos <b>químicos</b> para uso hortícola, excepto fungicidas, herbicidas, insecticidas y parasiticidas
010176	productos <b>químicos</b> para uso industrial
010458	<b>radio</b> para uso científico
010457	<b>radón</b>
010178	<b>reactivos</b> químicos que no sean para uso médico ni veterinario
010027	agentes <b>reductores</b> para uso fotográfico
010640	<b>reforzadores</b> químicos para el caucho
010639	<b>reforzadores</b> químicos para el papel
010647	agentes <b>refrigerantes</b> para motores de vehículos
010127	productos de <b>remojo</b> [lavandería] / productos <b>humectantes</b> [lavandería]
010398	productos de <b>remojo</b> [tintorería] / productos <b>humectantes</b> [tintorería]
010530	productos de <b>remojo</b> para la industria textil / productos <b>humectantes</b> para la industria textil
010463	<b>renio</b>
010246	productos para <b>renovar</b> discos fonográficos
010032	compuestos para <b>reparar</b> cámaras de aire de neumáticos
010465	compuestos para <b>reparar</b> neumáticos
010461	<b>resinas</b> acrílicas en bruto
010274	<b>resinas</b> epoxi en bruto
010707	<b>resinas</b> poliméricas en bruto
010455	<b>resinas</b> sintéticas en bruto / <b>resinas</b> artificiales en bruto
010435	<b>reveladores</b> fotográficos
010708	<b>revestimientos</b> químicos para lentes oftálmicas
010466	<b>rubidio</b>
010114	<b>sacarina</b>
010410	<b>sal</b> de acedera
010057	<b>sal</b> de amoniaco / <b>sal</b> de amoníaco

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010003	<b>sal</b> de conservación que no sea para alimentos
010476	<b>sal</b> en bruto
010331	<b>sal</b> gema
010478	<b>sales</b> [fertilizantes]
010475	<b>sales</b> [productos químicos]
010060	<b>sales</b> amoniacales
010477	<b>sales</b> crómicas
010567	<b>sales</b> de amonio
010510	<b>sales</b> de calcio
010190	<b>sales</b> de cromo
010290	<b>sales</b> de hierro
010366	<b>sales</b> de iodo
010388	<b>sales</b> de mercurio
010561	<b>sales</b> de metales alcalinos
010162	<b>sales</b> de metales de las tierras raras
010391	<b>sales</b> de metales preciosos para uso industrial
010409	<b>sales</b> de oro
010548	<b>sales</b> de viraje [fotografía]
010207	<b>sales</b> para colorear metales
010261	<b>sales</b> para elementos galvánicos / <b>sales</b> para celdas galvánicas / <b>sales</b> para pilas galvánicas
010397	<b>sales</b> para uso industrial
010491	<b>sales</b> sódicas [compuestos químicos] / <b>sales</b> de sodio
010081	soluciones de <b>sales</b> de plata para platear / soluciones para <b>platear</b>
010469	<b>salitre</b>
010471	<b>salsa</b> para preparar tabaco
010470	<b>samario</b>
010479	<b>selenio</b>
010436	<b>sensibilizadores</b> fotográficos
010604	productos para <b>separar</b> las grasas
010049	<b>silicato</b> de aluminio
010481	<b>silicatos</b>

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010483	<b>silicio</b>
010484	<b>siliconas</b>
010620	materias <b>sintéticas</b> para absorber aceites
010488	<b>soda</b> calcinada / <b>sosa</b> calcinada
010490	<b>soda</b> cáustica para uso industrial / <b>sosa</b> cáustica para uso industrial
010485	<b>sodio</b>
010137	productos para <b>soldar</b>
010494	<b>subnitrate</b> de bismuto para uso químico
010574	<b>sulfato</b> de bario
010555	<b>sulfatos</b>
010113	<b>sulfimida</b> benzoica
010076	<b>sulfuro</b> de antimonio
010486	<b>sulfuros</b>
010431	<b>superfosfatos</b> [fertilizantes]
010589	<b>sustratos</b> para el cultivo sin suelo [agricultura]
010506	<b>talco</b> [silicato de magnesio]
010532	<b>talio</b>
010508	<b>tanino</b>
010514	<b>tártaro</b> que no sea para uso farmacéutico
010516	<b>tecnecio</b>
010212	<b>tela</b> sensibilizada para uso fotográfico
010434	<b>telas</b> para fotocalcos
010517	<b>telurio</b>
010518	agentes <b>tensioactivos</b> / agentes <b>surfactivos</b>
010519	<b>terbio</b>
010013	<b>tetracloruro</b> de acetileno
010528	<b>tetracloruro</b> de carbono
010529	<b>tetracloruros</b>
010524	<b>tierra</b> de cultivo
010632	<b>tierra</b> de diatomeas
010527	<b>tierra</b> de marga

## CLASIFICACIÓN DE NIZA - 11ª edición, versión 2020

010705	<b>tierra</b> vegetal
010526	<b>tierras</b> raras
010704	<b>tímol</b> para uso industrial
010533	<b>tiocarbanilida</b>
010537	<b>titanita</b>
010538	<b>tolueno</b>
010535	<b>torio</b>
010534	<b>tulio</b>
010539	<b>turba</b> [fertilizante]
010542	<b>uranio</b>
010543	<b>urano</b>
010160	<b>vidriados</b> para cerámica
010544	<b>vidrio</b> soluble [silicato]
010133	<b>vinagre</b> de madera [ácido piroleñoso] / <b>ácido</b> piroleñoso [vinagre de madera]
010157	<b>viscosa</b>
010702	<b>vitaminas</b> para fabricar cosméticos
010701	<b>vitaminas</b> para fabricar productos farmacéuticos
010691	<b>vitaminas</b> para la fabricación de complementos alimenticios
010692	<b>vitaminas</b> para la industria alimentaria
010225	<b>vitriolo</b> azul / <b>sulfato</b> de cobre [vitriolo azul]
010549	productos de <b>vulcanización</b>
010550	<b>witherita</b>
010551	<b>xenón</b>
010712	<b>xileno</b>
010711	<b>xilol</b>
010716	<b>yeso</b> utilizado como fertilizante
010556	<b>zircón</b>
010504	<b>zumaque</b> para curtir pieles