



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN N° 220, DE 13 DE ABRIL DE 2023

(Publicada no DOU nº 72, de 14 de abril de 2023)

Estabelece a "Lista de ativos permitidos em produtos cosméticos para alisar ou ondular os cabelos" com requisitos para seu uso, nos termos da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 409, de 27 de julho de 2020, e revoga a Instrução Normativa - IN nº 124, de 24 de março de 2022.

A **Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 15, III e IV, aliado ao art. 7º, III da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 187, VII, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 585, de 10 de dezembro de 2021, resolve adotar a seguinte Instrução Normativa, conforme deliberado em reunião realizada em 12 de abril de 2023, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Esta Instrução Normativa estabelece, em Anexo, a "Lista de ativos permitidos em produtos cosméticos para alisar ou ondular os cabelos" com requisitos para seu uso, nos termos da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 409, de 27 de julho de 2020

Art. 2º Fica revogada a Instrução Normativa - IN nº 124, de 24 de março de 2022, publicada no Diário Oficial da União nº 295, de 30 de março de 2022, Seção 1, pág. 61.

Art. 3º Esta Instrução Normativa entra em vigor em 2 de maio de 2023.

ANTONIO BARRA TORRES
Diretor-Presidente



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO

LISTA DE ATIVOS PERMITIDOS EM PRODUTOS COSMÉTICOS PARA ALISAR OU
ONDULAR OS CABELOS

Nº	ATIVO	NOMENCLATURA INTERNACIONAL DE INGREDIENTE COSMÉTICO (INCI) DO ATIVO	CONCENTRAÇÃO MÁXIMA E/OU pH AUTORIZADOS NO PRODUTO PRONTO PARA USO	ADVERTÊNCIAS QUE DEVEM CONSTAR NO RÓTULO DO PRODUTO ACABADO	OUTROS REQUISITOS
1	Ácido tioglicólico e seus sais	AMMONIUM THIOGLYCOLATE, CALCIUM THIOGLYCOLATE, CALCIUM THIOGLYCOLATE HYDROXIDE, ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE, MAGNESIUM THIOGLYCOLATE, POTASSIUM THIOGLYCOLATE, SODIUM THIOGLYCOLATE, STRONTIUM THIOGLYCOLATE, THIOGLYCOLIC ACID	1-Usos gerais: 8%, pH 7 a 9,5. 2-Usos profissionais: 11%, pH 7 a 9,5. (porcentagens calculadas como ácido tioglicólico)	No MODO DE USO devem constar obrigatoriamente as seguintes informações: - Evitar contato com os olhos. - Em caso de contato, enxaguar com água imediata e abundantemente e procurar um médico. - Usar luvas adequadas. Outras advertências: - Contém sais de ácido tioglicólico. - Seguir as instruções de uso. - Manter fora do alcance de crianças. - Só para uso profissional (quando for o caso).	



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

2	Ésteres do ácido tioglicólico	BUTYL THIOGLYCOLATE, ETHYL THIOGLYCOLATE, GLYCERYL THIOGLYCOLATE, ISOOCTYL THIOGLYCOLATE, ISOPROPYL THIOGLYCOLATE, METHYL THIOGLYCOLATE	1-Uso geral: 8%, pH 6 a 9,5; 2-Uso profissional: 11%, pH 6 a 9,5 (porcentagens calculadas como ácido tioglicólico)	No MODO DE USO devem constar obrigatoriamente as seguintes informações: -Pode causar sensibilização por contato com a pele. -Evitar contato com os olhos. -No caso de contato com os olhos, lavar com água imediata e abundantemente e consultar um médico. -Usar luvas adequadas. Outras advertências: -Contém ésteres de ácido tioglicólico. -Seguir as instruções de uso. -Manter fora do alcance de crianças. -Só para uso profissional (quando for o caso).	
3	Hidróxido de sódio ou potássio	SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM HYDROXIDE	1-Uso geral: 2% em massa. 2-Uso profissional: 4,5% em massa. A soma dos hidróxidos é calculada em	-Contém álcali. -Evitar contato com os olhos. Pode causar cegueira. -Manter fora do alcance de crianças.	-Podem ser utilizadas isoladamente ou misturadas entre si desde que a soma destas



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

			massa como hidróxido de sódio.	-Só para uso profissional (quando for o caso).	substâncias não exceda a concentração máxima autorizada para cada uma delas.
4	Hidróxido de Lítio	LITHIUM HYDROXIDE	1-Usos gerais: 2% em massa. 2-Usos profissionais: 4,5% em massa. A concentração de hidróxido de lítio é calculada em peso de hidróxido de sódio. No caso de misturas, a soma não deve exceder a concentração máxima autorizada	1 - Contém álcali. -Evitar contato com os olhos. -Pode causar cegueira. -Manter fora do alcance de crianças. 2 - Só para uso profissional. -Contém álcali. -Evitar contato com os olhos. -Pode causar cegueira	
5	Hidróxido de Cálcio	CALCIUM HYDROXIDE	7% em peso como hidróxido de cálcio	-Contém álcali. -Evitar contato com os olhos. -Pode causar cegueira. -Manter fora do alcance de crianças	-Alisante para cabelos contendo dois componentes: hidróxido de cálcio e um sal de guanidina
6	Sulfitos e bissulfitos inorgânicos	AMMONIUM BISULFITE, AMMONIUM SULFITE, POTASSIUM METABISULFITE, POTASSIUM SULFITE, SODIUM BISULFITE, SODIUM METABISULFITE, SODIUM SULFITE	6,7% expressos em SO ₂ livre		



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

7	Pirogalol	PYROGALLOL	3%, até pH 3,5.	<p>No MODO DE USO deve constar, logo após o tempo de pausa do produto nos cabelos, a etapa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Enxágue com água em abundância até a remoção completa do produto. <p>Outras advertências:</p> <ul style="list-style-type: none">-Este produto pode causar irritação ou alergia.-Contém Pirogalol.-Não utilizar nos cílios, sobrancelhas e buço.-Manter fora do alcance das crianças.-Usar luvas adequadas.-Alisa e tingem os cabelos.	
---	-----------	------------	-----------------	--	--



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

8	Ácido Tiolático	THIOLACTIC ACID	8,6%; pH 3,0 a 4,0	<ul style="list-style-type: none">-Uso exclusivamente profissional.-Usar luvas adequadas durante todo o procedimento.-Contém ácido tiolático.-Seguir as instruções de uso.-Aplicar nos cabelos a, pelo menos, 0,5 cm da raiz.-Enxágue abundantemente os cabelos após o término do tempo de pausa do produto alisante nos cabelos. A utilização de escova e prancha térmica (chapinha) só pode ser feita após o enxágue completo dos cabelos.-Não indicado para cabelos descoloridos ou que utilizam coloração super clareadora, henê, henna, coloração metálica ou em pó.-Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente um médico.	<ul style="list-style-type: none">-Uso exclusivamente e profissional.-O tempo necessário entre as aplicações do produto descrito na rotulagem deve ser de no mínimo 2 meses.-O tempo de pausa do produto alisante nos cabelos deve ser de no máximo 30 minutos.-O uso do neutralizante após a aplicação do alisante deve estar previsto no modo de uso do produto.
---	-----------------	-----------------	-----------------------	--	---



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Notas:

1. A coluna com as nomenclaturas internacionais de ingredientes cosméticos (INCI) dos ativos não contempla todas as nomenclaturas INCI existentes, portanto, podem existir outras que não constam nesta lista.

2. O valor de casas decimais não expressas para concentrações e pH presentes nesta lista é "zero".