**RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA - RDC N° 215, DE 25 DE JULHO DE 2005**

**(Publicada em DOU nº 142, de 26 de julho de 2005)**

**(Revogada pela Resolução - RDC nº 16, de 12 de abril de 2011)**

**(Revogada pela Resolução - RDC nº 3, de 18 de janeiro de 2012)**

~~A~~ **~~Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária~~**~~, no uso da atribuição que lhe confere o art. 11, inciso IV do Regulamento da ANVISA aprovado pelo Decreto 3.029, de 16 de abril de 1.999, em reunião realizada em 18 de julho de 2005, considerando que a Vigilância Sanitária tem como missão precípua a prevenção de agravos à saúde, a ação reguladora de garantia de qualidade de produtos e serviços que inclui a aprovação de normas e suas atualizações, bem como a fiscalização de sua aplicação;~~

~~considerando a necessidade de atualizar as listas de substâncias constantes da Resolução nº 79, de 28 de agosto de 2.000, permitidas para uso em Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes e outros com abrangência neste contexto, com base na Lei 6.360/76 e seu Regulamento, Decreto 79.094/77;~~

~~considerando a importância de compatibilizar os regulamentos nacionais com os instrumentos harmonizados no âmbito do Mercosul;~~

~~considerando o acordado no SGT 11, em especial no Grupo Ad Hoc Cosméticos;~~

~~considerando a Consulta Pública realizada por meio da Portarias GM Nº 20, de 05 de janeiro de 2005 (DOU 01/02/05);~~

~~considerando que a legislação sanitária vigente se aplica a produtos nacionais e importados, provenientes dos Estados Partes do Mercosul e de outros países (produtos extra-zona);~~

~~considerando a importância do assunto, adota a seguinte Resolução de Diretoria Colegiada e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação:~~

~~Art. 1º- Aprovar o Regulamento Técnico Listas de Substâncias que os Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes não Devem Conter Exceto nas Condições e com as Restrições Estabelecidas, que consta como Anexo e faz parte da presente Resolução.~~

~~Art.2º - Fica revogado o Anexo V da Resolução nº 79, de 28 de agosto de 2.000 (DOU de 31/08/2000).~~

~~Art.3º- O descumprimento desta Resolução constitui infração sanitária, ficando o infrator sujeito às penalidades previstas na Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977 e demais pertinentes.~~

~~Art.4º - Esta Resolução de Diretoria Colegiada entra em vigor na data de sua publicação.~~

~~DIRCEU RAPOSO DE MELLO~~

**~~ANEXO~~**

**~~REGULAMENTO TÉCNICO~~**

~~LISTA DE SUBSTÂNCIAS QUE OS PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES NÃO DEVEM CONTER EXCETO NAS CONDIÇÕES E COM AS RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS~~

~~Atualização da Lista Restritiva~~

~~1 As substâncias acompanhadas pela chamada (\*) indicam que se está utilizando a adaptação em português ou espanhol do International Non-Proprietary Name (INN), por entender-se que é o nome comumente utilizado.~~

~~2 As substâncias acompanhadas pela chamada (#) podem ser utilizadas isoladamente ou misturadas entre si desde que a soma destas substâncias não exceda o nível máximo autorizado para cada uma delas.~~

~~3 As denominações das substâncias apresentadas entre parêntesis e em negrito referem-se a nomenclatura INCI.~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Nº ORD~~** | **~~SUBSTÂNCIA~~** | **~~RESTRIÇÕES~~** | | | **~~CONDIÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUE DEVEM CONSTAR NO RÓTULO~~** |
| **~~CAMPO DE APLICAÇÃO E/OU UTILIZAÇÃO~~** | **~~CONCENTRAÇÃO~~**  **~~MÁXIMA AUTORIZADA~~**  **~~NO PRODUTO~~**  **~~FINAL~~** | **~~OUTRAS LIMITAÇÕES~~**  **~~E REQUERIMENTOS~~** |
| **~~a~~** | **~~b~~** | **~~c~~** | **~~d~~** | **~~E~~** | **~~f~~** |
| **~~1a.~~** | ~~Ácido bórico, Boratos~~  ~~e Tetraboratos~~  **~~(BORIC ACID)~~** | ~~a) Talcos.~~  ~~b) Produtos para higiene bucal.~~  ~~c) Outros produtos (com~~  ~~exceção dos produtos para banho e para ondulação dos cabelos).~~ | ~~a) 5% (p/p calculado~~  ~~como ácido bórico)~~  ~~b) 0,1% (p/p calculado como ácido bórico).~~  ~~c) 3% (p/p calculado~~  ~~como ácido bórico).~~ | ~~a)~~  ~~- Não utilizar em produtos~~  ~~Para crianças menores de 3 anos de idade.~~  ~~- Não usar em pele lesionada ou irritadas se o teor de boratos solúveis livre exceder 1,5% calculado como ácido bórico (p/p).~~  ~~b)~~  ~~- Não usar em produtos para crianças menores de 3 anos de idade.~~  ~~c)~~  ~~- Não usar em produtos para crianças menores de 3 anos de idade.~~  ~~Não usar em pele lesionada ou irritadas se o teor de~~ **~~boratos solúveis livre exceder 1,5% calculado como ácido bórico (p/p).~~** | ~~a)~~  ~~- Não usar em crianças menores de 3 anos de idade~~  ~~- Não usar em pele~~  ~~lesionada ou irritada.~~  ~~b)~~  ~~- Não usar em crianças menores de 3 anos de idade.~~  ~~- Não ingerir.~~  ~~c)~~  ~~-Não usar em crianças menores de 3 anos de idade.~~  ~~- Não usar em pele lesionada ou irritada.~~ |
| **~~1b~~** | ~~Tetraboratos~~ | ~~a) Produtos para banho.~~  ~~b) Produtos para ondulação dos cabelos.~~ | ~~a) 18% (p/p calculado como ácido bórico).~~  ~~b) 8% (p/p calculado como ácido bórico).~~ | ~~a) Não utilizar em produtos para crianças menores de 3 anos de idade.~~ | ~~a) Não usar no banho de crianças menores de 3 anos de idade.~~  ~~b) Enxaguar abundantemente.~~ |
| **~~2a~~** | ~~Ácido tioglicólico e~~  ~~seus sais~~  ~~(~~**~~THIOGLYCOLIC ACID~~**~~)~~ | ~~a) Produtos para alisar ou ondular os cabelos.~~  ~~1- Uso geral.~~  ~~2- Uso profissional.~~  ~~b) Depilatórios.~~  ~~c) Outros produtos para cuidado dos cabelos que são removidos após a aplicação.~~ | ~~a)~~  ~~1) 8% pronto para uso pH 7 a 9,5~~  ~~2) 11% pronto para uso pH 7 a 9,5~~  ~~b) 5% pronto para uso pH 7 a 12,7~~  ~~c) 2% pronto para uso pH 7 a 9,5~~  ~~(Porcentagens calculadas como ácido tioglicólico)~~ | ~~a) e c)~~  ~~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.~~  ~~b)~~  ~~No MODO DE USO devem constar obrigatoriamente as seguintes informações:~~  ~~- Evitar o contato com os olhos;~~  ~~- No caso de contato com os olhos, lavar com água imediata e abundantemente e consultar um médico.~~ | ~~a) b) e c)~~  ~~Contém sais de ácido tioglicólico.~~  ~~Seguir as instruções de uso.~~  ~~Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~Só para uso profissional (quando for o caso).~~ |
| **~~2b~~** | ~~Ésteres do ácido tioglicólico~~ | ~~Produtos para alisar ou ondular os cabelos.~~  ~~1) Uso geral.~~  ~~2) Uso profissional.~~ | ~~1) 8% pronto para uso~~  ~~pH 6 a 9,5~~  ~~2) 11% pronto para~~  ~~Uso pH 6 a 9,5~~  ~~(Porcentagens calculadas como ácido tioglicólico).~~ | ~~a) 1 e 2~~  ~~No MODO DE USO devem constar obrigatoriamente as seguintes informações:~~  ~~- Pode causar sensibilização por contato com a pele~~  ~~- Evitar o contato com os~~  ~~Olhos~~  ~~- No caso de contato com os olhos, lavar com água imediata e abundantemente e consultar um médico;~~  ~~- Usar luvas adequadas.~~ | ~~1 e 2~~  ~~Contém ésteres de ácido tioglicólico.~~  ~~Seguir as instruções de uso.~~  ~~Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~Usar luvas adequadas.~~  ~~Só para uso profissional (quando for o caso)~~ |
| **~~3~~** | ~~Ácido oxálico, seus~~  ~~ésteres e sais alcalinos~~  ~~(~~**~~OXALIC ACID~~**~~)~~ | ~~Produtos de uso profissional para cuidados dos~~  ~~cabelos.~~ | ~~5%~~ |  | ~~Só para uso profissional.~~ |
| **~~4~~** | ~~Amônia~~  ~~(~~**~~AMMONIA~~**~~)~~ |  | ~~6% calculados como NH3~~ |  | ~~Acima de 2%: Contém amônia.~~ |
| **~~5~~** | ~~Tosilcloramida sódica~~  ~~(~~**~~\*~~**~~)~~  ~~(~~**~~CHLORAMINE T~~**~~)~~ |  | ~~0,2%~~ |  |  |
| **~~6~~** | ~~Cloratos de metais alcalinos~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Outros usos.~~ | ~~a) 5%~~  ~~b) 3%~~ |  |  |
| **~~8~~** | ~~m- e p-Fenilenodiaminas, seus derivados n-substituídos e seus~~  ~~sais;~~  ~~derivados n-substituídos da o-Fenilenodiaminas (#)~~  ~~Com exceção dos derivados citados em outras posições~~  ~~deste anexo.~~ | ~~Corantes de oxidação para a coloração de cabelos.~~  ~~1) Uso geral.~~  ~~2) Uso profissional.~~ | ~~6% calculados como base livre.~~ |  | ~~1~~  ~~Pode causar reação~~  ~~alérgica.~~  ~~Contém fenilenodiaminas~~  ~~Não usar em cílios ou sobrancelhas.~~  ~~2)~~  ~~Pode causar reação~~  ~~alérgica.~~  ~~Contém fenilenodiaminas.~~  ~~Não usar em cílios ou sobrancelhas.~~  ~~Só para uso profissional.~~  ~~Usar luvas adequadas.~~ |
| **~~9~~** | ~~Metilfenilenodiaminas, seus derivados n- substituídos e seus sais (#)~~  ~~Com exceção da 4-metil-m-fenilenodiaminas e seus sais~~ | ~~Corantes de oxidação para a coloração de cabelos.~~  ~~1) Uso geral.~~  ~~2) Uso profissional.~~ | ~~10% calculados como base livre.~~ |  | ~~(1)~~  ~~Pode causar reação~~  ~~alérgica.~~  ~~Contém fenilenodiaminas.~~  ~~Não usar em cílios~~  ~~ou sobrancelhas.~~  ~~(2)~~  ~~Pode causar reação~~  ~~alérgica.~~  ~~Contém~~  ~~fenilenodiaminas.~~  ~~Não usar em cílios~~  ~~Ou sobrancelhas.~~  ~~Só para uso profissional.~~  ~~Usar luvas adequadas.~~ |
| **~~10~~** | ~~Diaminofenois (#)~~ | ~~Corantes de oxidação para a coloração de cabelos.~~  ~~1) Uso geral.~~  ~~2) Uso profissional.~~ | ~~10% calculados como base livre.~~ |  | ~~(1)~~  ~~Pode causar reação~~  ~~alérgica.~~  ~~Contém diaminofe-~~  ~~nóis.~~  ~~Não usar em cílios ou sobrancelhas.~~  ~~(2)~~  ~~Contém diaminofenóis.~~  ~~Pode causar reação~~  ~~alérgica.~~  ~~Não usar em cílios~~  ~~Ou sobrancelhas.~~  ~~Só para uso profissional.~~  ~~Usar luvas adequadas.~~ |
| **~~11~~** | ~~Diclorofeno (\*)~~  ~~(~~**~~DICHLOROPHENE~~**~~)~~ |  | ~~0,5%~~ |  | ~~Contém diclorofeno.~~ |
| **~~12~~** | ~~Peróxido de hidrogênio (água oxigenada) e outras substâncias, misturas ou compostos que liberem peróxido de hidrogênio, incluindo peróxido de carbamida e de zinco~~ | ~~a) Produtos para cuidado dos cabelos.~~  ~~b) Produtos para cuidado da pele.~~  ~~c) Produtos para endurecer unhas.~~  ~~d) Produtos para higiene bucal~~ | ~~a) 12% H2O2 (40 volumes) presente ou~~  ~~liberada.~~  ~~b) 4% H2O2 presente ou liberada.~~  ~~c) 2% H2O2 presente ou liberada.~~  ~~d) 0,1% H2O2 presente ou liberada.~~ |  | ~~a) Contém peróxido de hidrogênio.~~  ~~Evitar contato com os olhos. Em caso de contato, enxaguar com água abundantemente.~~  ~~Usar luvas adequadas.~~  ~~b) e c):~~  ~~Contém peróxido de~~  ~~hidrogênio.~~  ~~Evitar contato com os olhos. Em caso de contato, enxaguar com água abundantemente.~~ |
| **~~13~~** | ~~Formaldeído~~  ~~(~~**~~FORMALDEHYDE~~**~~)~~  **~~(Revogado pela Resolução - RDC nº 15, de 26 de março de 2013)~~** | ~~Produtos para endurecer as unhas.~~ | ~~5% calculados como~~  ~~formaldeído.~~ | ~~Como conservante, consultar lista específica.~~ | ~~Proteger as cutículas com óleos.~~  ~~Contém formaldeído (Somente para concentrações superiores a 0,05%).~~ |
| **~~15~~** | ~~Hidróxido de sódio ou potássio (#)~~  ~~(~~**~~SODIUM, POTASSIUM HYDROXIDE~~**~~)~~ | ~~a) Removedores de cutículas.~~  ~~b) Alisantes para cabelos:~~  ~~1) Uso geral.~~  ~~2) Uso profissional.~~  ~~c) Para ajuste de pH em depilatórios.~~  ~~d) Para ajuste de pH em outros produtos.~~ | ~~a) 5% em peso~~  ~~b)~~  ~~1) 2% em peso~~  ~~2) 4,5% em peso (a) e (b) A soma dos hidróxidos é calculada em peso como hidróxido de sódio.~~  ~~c) Até pH 12,7~~  ~~d) Até pH 11~~ |  | ~~a) 1 e 2~~  ~~- Contém álcali.~~  ~~- Evitar contato com os olhos.~~  ~~- Pode causar cegueira.~~  ~~- Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~b) 1~~  ~~- Contém álcali.~~  ~~- Evitar contato com os olhos.~~  ~~- Pode causar cegueira.~~  ~~- Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~b) 2~~  ~~Contém álcali.~~  ~~Evitar contato com os olhos.~~  ~~Pode causar cegueira.~~  ~~Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~Só para uso profissional.~~  ~~(c)~~  ~~Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~Evitar contato com os olhos.~~ |
| **~~16~~** | ~~1-naftol (CAS Nº 90-~~  ~~15-3) e seus sais (~~**~~1-NAPHTHOL~~**~~)~~ | ~~Corante de oxidação para a coloração dos cabelos.~~ | ~~2%~~ | ~~Em combinação com água oxigenada, a concentração máxima no produto pronto para uso é de 1%.~~ | ~~Pode provocar reação alérgica.~~ |
| **~~17~~** | ~~Nitrito de sódio~~  ~~(~~**~~SODIUM NITRITE~~**~~)~~ | ~~Inibidor de corrosão.~~ | ~~0,2%~~ | ~~Não usar com aminas secundárias e/ou terciárias ou outras substâncias que formem nitrosaminas.~~ |  |
| **~~18~~** | ~~Nitrometano~~  ~~(~~**~~NITROMETHANE~~**~~)~~ | ~~Inibidor de corrosão.~~ | ~~0,3%~~ |  |  |
| **~~19~~** | ~~Fenol e seus sais alcalinos~~  ~~(~~**~~PHENOL~~**~~)~~ | ~~Sabonetes e shampoos.~~ | ~~1% calculado como fenol.~~ |  | ~~Contém fenol.~~ |
| **~~20~~** | ~~Quinino e seus sais~~  ~~(~~**~~QUININE~~**~~)~~ | ~~a) Shampoos.~~  ~~b) Loções para cabelos.~~ | ~~a) 0,5 % calculado como quinino.~~  ~~b) 0,2 % calculado como quinino.~~ |  |  |
| **~~21~~** | ~~Resorcinol (#)~~  ~~(~~**~~RESORCINOL~~**~~)~~ | ~~a) Corante de oxidação para a coloração dos cabelos:~~  ~~1) Uso geral.~~  ~~2) Uso profissional.~~  ~~b) Shampoos e loções para cabelos.~~  ~~c) Produtos para combater a acne.~~ | ~~a) 5%~~  ~~b) 0,5%~~  ~~c) 2%~~ | ~~c)~~  ~~Quando combinado com enxofre:~~  ~~- o teor máximo de enxofre deve estar compreendido entre 3 a 8%.~~  ~~- No rótulo do produto deve conter as seguintes informações: Evitar contato com os olhos.~~  ~~Em caso de irritação interromper o uso e consultar um médico.~~  ~~Usar apenas no local afetado. Não aplicar em grandes áreas do corpo.~~  ~~Não usar na pele lesionada.~~ | ~~a) 1~~  ~~Contém resorcinol.~~  ~~Enxaguar bem os cabelos após a aplicação.~~  ~~Não usar em cílios ou sobrancelhas.~~  ~~Lavar imediatamente os olhos caso o produto entre em contato com os mesmos.~~  ~~a) 2~~  ~~Só para uso profissional.~~  ~~Contém resorcinol.~~  ~~Lavar imediatamente os olhos caso o produto entre em contato com os mesmos.~~  ~~b)~~  ~~Contém resorcinol.~~  ~~c)~~  ~~Contém resorcinol.~~  ~~Lavar imediatamente os olhos caso o produto entre em contato com os~~  ~~mesmos.~~  ~~Para uso externo apenas.~~ |
| **~~22~~** | ~~a) Sulfetos alcalinos~~  ~~b) Sulfetos alcalinos terrosos~~ | ~~a) e b) Depilatórios.~~ | ~~a) 2% calculados como enxofre. pH até 12,7~~  ~~b) 6% calculados como enxofre. pH até 12,7~~ |  | ~~a) e b)~~  ~~Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~Evitar contato com os olhos.~~ |
| **~~23~~** | ~~Sais de zinco solúveis em água com exceção ao do fenolsulfonato de zinco (4-hidroxi-~~  ~~benzenossulfonato de zinco) e do piritionato de zinco~~ |  | ~~1% calculado como zinco.~~ |  |  |
| **~~24~~** | ~~4 - hidroxi - benze-~~  ~~nossulfonato de zinco (fenolsulfonato de zinco)~~  ~~(~~**~~ZINC PHENOL-~~**  **~~SULFONATE~~**~~)~~ | ~~Desodorantes, antitranspirantes e loções adstringentes.~~ | ~~6% calculados como substância anidra.~~ |  | ~~Evitar contato com os olhos.~~ |
| **~~25~~** | ~~1, 3 - Bis (hidroximetil) imidazolidina – 2 – tiona~~  ~~(~~**~~DIMETHYLOL~~**  **~~ETHYLENE~~**  **~~THIOUREA~~**~~)~~ | ~~a) Produtos para cuidado dos cabelos.~~  ~~b) Produtos para cuidados das unhas.~~ | ~~a) 2%~~  ~~b) 2%~~ | ~~a) Proibido seu uso em aerossóis (sprays).~~  ~~b) O pH do produto pronto para uso deve ser menor que 4~~ | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém 1,3-Bis(hi-~~  ~~droximetil) imidazolidina-2-tio-~~  ~~na.~~ |
| **~~26~~** | **~~Dis~~**~~sulfeto de selênio~~  ~~(~~**~~SELENIUM DI-~~**  **~~SULPHIDE~~**~~)~~ | ~~Produtos para combater a caspa.~~ | ~~1%~~ |  | ~~Contém dissulfeto de selênio.~~  ~~Evitar contato com os olhos e/ou pele lesionada ou irritada.~~ |
| **~~27~~** | ~~Complexos de hidroxicloretos de alumínio e zircônio~~  ~~AlxZr(OH)yClz e seus complexos com glicina~~ | ~~Antitranspirantes.~~ | ~~20 % hidroxicloreto de alumínio e de zircônio anidro~~  ~~5,4% como zircônio.~~ | ~~A relação entre o número de átomos de alumínio e de zircônio deve estar compreendida entre 2 e 10.~~  ~~A relação entre a soma dos átomos de alumínio e zircônio (Al+Zr) e o número de átomos de cloro deve estar compreendida entre 0,9 e 2,1.~~  ~~Proibido seu uso na forma de spray (atomizadores e aerossóis).~~ | ~~Não aplicar na pele irritada ou lesionada.~~ |
| **~~28~~** | ~~Cloridróxido de alumínio, seus sais e complexos~~  ~~(ALUMINUM CH-LOROHYDRATE)~~ | ~~Antitranspirantes.~~ | ~~25% base anidra.~~ |  | ~~Não aplicar sobre a pele irritada ou lesionada.~~  ~~Suspender o uso em~~  ~~Caso de irritação.~~ |
| **~~29~~** | ~~Dicloridróxido de alumínio, seus sais e complexos~~  ~~(~~**~~ALUMINUM DI-CHLOROHYDRA-TE~~**~~)~~ | ~~Antitranspirantes.~~ | ~~25% base anidra.~~ |  | ~~Não aplicar sobre a pele irritada ou lesionada.~~  ~~Suspender o uso em~~  ~~Caso de irritação.~~ |
| **~~30~~** | ~~Sesquicloridróxido de alumínio, seus sais e complexos~~  ~~(~~**~~ALUMINUM SESQUICHLO-~~**  **~~ROHYDRAT E~~**~~)~~ | ~~Antitranspirantes.~~ | ~~25% base anidra.~~ |  | ~~Não aplicar sobre a pele irritada ou lesionada.~~  ~~Suspender o uso em caso de irritação.~~ |
| **~~31~~** | ~~Cloreto de alumínio~~  ~~(~~**~~ALUMINUM CHLORIDE~~**~~)~~ | ~~Antitranspirantes.~~ | ~~15% base anidra.~~ | ~~Proibido em aerossóis.~~ | ~~Não aplicar sobre a pele irritada ou lesionada.~~  ~~Suspender o uso em caso de irritação.~~ |
| **~~32~~** | ~~Sulfato de alumínio tamponado~~  ~~(~~**~~ALUMINUM SULFAT E~~**~~)~~ | ~~Antitranspirantes.~~ | ~~8% como sulfato de alumínio tamponado com 8% de lactato de alumínio.~~ | ~~Proibido em aerossóis.~~ | ~~Não aplicar sobre a pele irritada.~~  ~~Suspender o uso em caso de irritação.~~ |
| **~~33~~** | ~~8-Quinolinol e sulfato de 8-hidroxiquinolínio~~  ~~(~~**~~OXYQUINOLINE &~~**  **~~OXYQUINOLINE SULFATE~~**~~)~~ | ~~a) Agente estabilizador de peróxido de hidrogênio em produtos para cuidado dos cabelos com enxágüe.~~  ~~b) Agente estabilizador de peróxido de hidrogênio em produtos para cuidado dos cabelos sem enxágüe.~~ | ~~a) 0,3% calculado como base.~~  ~~b) 0,03% calculado como base~~ |  |  |
| **~~34~~** | ~~Ácido etidrônico e~~  ~~seus sais (Ácido 1 - hidroxieti- lideno-difosfônico) e seus sais~~  ~~(~~**~~ETIDRONIC ACID~~**~~)~~ | ~~a) Produtos para cuidado dos cabelos.~~  ~~b) Sabonetes.~~ | ~~a) 1,5% calculados como ácido etidrônico~~  ~~b) 0,2% calculados como ácido etidrônico~~ |  |  |
| **~~35~~** | ~~1- Fenoxipropano-2-ol~~  ~~(~~**~~PHENOXYISO-~~**  **~~PROPANOL~~**~~)~~ | ~~Somente em produtos com enxágüe. Proibido o uso em produtos para higiene bucal.~~ | ~~2%~~ | ~~Como conservante, ver lista específica.~~ |  |
| **~~36~~** | ~~Cloreto de estrôncio~~  ~~hexahidratado~~  ~~(~~**~~STRONTIUM CHLORIDE HE-~~**  **~~XAHYDRATE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Xampus e produtos para cuidado facial~~ | ~~a) 3,5 % Calculado como estrôncio. Quando misturado com outras substâncias permitidas que contenham estrôncio, o conteúdo total de estrôncio não deve ser superior a 3,5%.~~  ~~b) 2,1 % calculado em estrôncio. Quando misturado com outras substâncias permitidas que contenham estrôncio, o conteúdo total de estrôncio não deve ser superior a 2,1%.~~ |  | ~~Contém cloreto de estrôncio.~~  ~~Não é recomendado o uso freqüente em crianças.~~ |
| **~~37~~** | ~~Acetato de estrôncio~~  ~~semihidratado~~  ~~(~~**~~STRONTIUM~~**  **~~ACETATE SEMIHYDRATE~~**~~)~~ | ~~Dentifrício.~~ | ~~3,5 % calculado como estrôncio. Quando misturado com outras substâncias permitidas que contenham estrôncio, o conteúdo total de estrôncio não deve ser superior a 3,5%.~~ |  | ~~Contém acetato de~~  ~~estrôncio.~~  ~~Não é recomendado o uso freqüente em crianças.~~ |
| **~~38~~** | ~~Talco: Silicato de~~  ~~magnésio hidratado~~  ~~(~~**~~TALC~~**~~)~~ | ~~a) Produto em pó para crianças com menos de 3 anos.~~  ~~b) Outros produtos.~~ | ~~(a) e (b)~~  ~~Sem limites.~~ |  | ~~(a)~~  ~~Manter o pó afastado do nariz e da boca da criança.~~ |
| **~~39~~** | ~~Dialquilamidas e dial-canolamidas de ácidos graxos~~ |  | ~~Teor máximo de aminas secundárias: 0,5%.~~ | ~~- Não usar com sistemas nitrosantes.~~  ~~- Teor máximo de~~  ~~aminas secundárias em matérias-primas : 5%.~~  ~~- Teor máximo de~~  ~~nitrosaminas: 50~~  ~~μg/kg.~~  ~~- Embalar/ conservar em recipientes livres de nitritos~~ |  |
| **~~40~~** | ~~Monoalquilaminas,~~  ~~monoalcanolaminas e seus sais~~ |  | ~~Teor máximo de aminas secundárias: 0,5%.~~ | ~~- Não usar com sistemas nitrosantes.~~  ~~- Pureza mínima: 99%.~~  ~~- Teor máximo de aminas secundárias em matérias primas : 0,5%.~~  ~~- Teor máximo de~~  ~~nitrosaminas: 50 μg/kg.~~  ~~- Embalar/ conservar em recipientes livres de nitritos.~~ |  |
| **~~41~~** | ~~Trialquilaminas, trialcanolaminas e seus sais~~ | ~~a) Produtos sem enxágüe.~~  ~~b) Outros produtos.~~ | ~~a) 2,5%~~  ~~b) Sem limite~~ | ~~a) b):~~  ~~- Não usar com sistemas nitrosantes.~~  ~~- Pureza mínima: 99%.~~  ~~- teor máximo de aminas secundárias em matérias primas : 0,5%.~~  ~~- Teor máximo de~~  ~~nitrosaminas: 50 μg/kg.~~  ~~- Embalar/ conservar em recipientes livres de nitritos.~~ |  |
| **~~42~~** | ~~Hidróxido de estrôncio~~  ~~(~~**~~STRONTIUM HY-DROXIDE~~**~~)~~ | ~~Para ajuste de pH em depilatórios.~~ | ~~3,5% calculados como estrôncio~~  ~~Até pH 12,7.~~ |  | ~~Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~Evitar contato com os olhos.~~ |
| **~~43~~** | ~~Peróxido de estrôncio~~  ~~(~~**~~STRONTIUM PE-ROXIDE~~**~~)~~ | ~~Produtos de uso profissional para cuidados dos cabelos, com enxágüe.~~ | ~~4,5 % calculados como estrôncio no produto pronto para uso.~~ | ~~Todos os produtos devem seguir os requerimentos do peróxido de hidrogênio.~~ | ~~Evitar contato com os olhos.~~  ~~Lavar imediatamente os olhos caso o produto entre em contato com os mesmos.~~  ~~Só para uso profissional.~~  ~~Usar luvas adequadas.~~ |
| **~~44~~** | ~~Enxofre~~  ~~(SULFUR)~~ | ~~a) Produtos para combater a caspa.~~  ~~b) Produtos para combater a acne.~~ | ~~a) 5%~~  ~~b) 10%~~ | ~~b)~~  ~~Quando combinado com resorcinol:~~  ~~- A concentração de enxofre deve estar compreendida entre 3 a 8%.~~  ~~- No rótulo do produto deve constar as seguintes informações:~~  ~~Evitar contato com os olhos.~~  ~~Usar apenas no local afetado. Não aplicar em grandes áreas do corpo.~~  ~~Não aplicar em pele lesionada.~~  ~~Usar esse produto ao mesmo tempo ou após o uso de medicamentos ou outros produtos para acne pode aumentar a secura ou irritação da pele. Nesses casos, consulte um médico.~~ | ~~- Para uso externo apenas.~~  ~~- Em caso de irritação interromper o uso e consultar um médico.~~  ~~- Aplicar apenas na área afetada.~~ |
| **~~45~~** | ~~Ácido undecilênico e seus sais de zinco,~~  ~~amidas, monoetanolamidas e sulfosuccinatos.~~  ~~(~~**~~UNDECYLENIC ACID~~**~~)~~ | ~~Produtos para combater a caspa.~~ | ~~2%~~ | ~~Como conservante consultar lista específica.~~ |  |
| **~~46~~** | ~~Cetoconazol~~  ~~(~~**~~KETOCONAZO-LE~~**~~)~~ | ~~Produtos para combater a caspa.~~ | ~~1%~~ |  |  |
| **~~49~~** | ~~1-hidroxi-2-(1H) piri-dinotionato de zinco~~  ~~(~~**~~ZINC PYRITHIO-NE~~**~~)~~ | ~~a) Produtos para combater a caspa com enxágüe.~~  ~~b) Produtos para combater a caspa sem enxágüe.~~ | ~~a) 2%~~  ~~b) 0,25%~~ | ~~Como conservante consultar lista específica~~ |  |
| **~~50~~** | ~~1-Hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil-2- (1H)-Piridona e sal de monoetanolamina~~  ~~(~~**~~PIROCTONE OLAMINE~~**~~)~~ | ~~Produtos para combater a caspa com enxágüe.~~ | ~~1%~~ | ~~Como conservante consultar lista específica~~ |  |
| **~~51~~** | ~~Ácido salicílico~~  ~~(~~**~~SALICYLIC ACID~~**~~)~~ | ~~a) Produtos para combater a caspa.~~  ~~b) Produtos para combater a acne.~~ | ~~a) 3%~~  ~~b) 2%~~ | ~~Como conservante consultar lista específica.~~ | ~~b)~~  ~~Para uso externo apenas.~~ |
| **~~58~~** | ~~Metanol~~  ~~(~~**~~METH YL ALCOHOL~~**~~)~~ | ~~Desnaturante para etanol e isopropanol.~~ | ~~5 % máximo calculado como porcentagem de etanol e isopropanol.~~ |  |  |
| **~~60~~** | ~~Monofluorfosfato de amônio~~  ~~(~~**~~AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá~~  ~~0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém monofluor-fosfato de cálcio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~61~~** | ~~Monofluorfosfato de cálcio~~  ~~(~~**~~CALCIUM MONOFLUORO-~~**  **~~PHOSPHATE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a~~  ~~concentração máxima total de flúor não excederá~~  ~~0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém monofluorfosfato de cálcio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~62~~** | ~~Monofluorfosfato de potássio~~  ~~(~~**~~POTASSIUM MONOFLUORO-~~**  **~~PHOSPHATE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém monofluorfosfato de cálcio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~63~~** | ~~Monofluorfosfato de sódio~~  ~~(~~**~~SODIUM MONO-FLUOR OPH OSPHAT E~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém monofluorfosfato de cálcio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~67~~** | ~~Fluoreto de alumínio~~  ~~(~~**~~ALUMINUM~~**  **~~FLUORIDE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém fluoreto de alumínio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~68~~** | ~~Fluoreto estanoso~~  ~~(~~**~~STANNOUS FLUO-RIDE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém fluoreto estanoso.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~69~~** | ~~Fluoreto de magnésio~~  ~~(~~**~~MAGNESIUM~~**  **~~FLUORIDE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém fluoreto de magnésio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~70~~** | ~~Fluoreto de cálcio~~  ~~(~~**~~CALCIUM FLUO-RIDE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém fluoreto de cálcio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~71~~** | ~~Fluoreto de hexadecilamônio~~  ~~(~~**~~CETYLAMINE~~**  **~~HYDROFLUORI-DE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos,~~  ~~a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém hidrofluoreto de hexadecilamônio cetilamina~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~72~~** | ~~Dihidrofluoreto de 3-(N-hexadecil-N-2-hi-~~  ~~droxietilamônio)~~  ~~Propilbis (2- Hidroxietil) amônio~~  ~~(~~**~~OLAFLUR~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém dihidrofluoreto de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxietilamônio)~~  ~~Propilbis (2-Hidro-~~  ~~xietil) amônio~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~73~~** | ~~Dihidrofluoreto de NN'N'-tris(polioxieti-~~  ~~leno)- N-hexadecil~~  ~~propilenodiamina~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém Dihidrofluoridraeto de N, N',N'- tris (po-~~  ~~lioxietileno) –~~  ~~N -hexadecil propile-~~  ~~nodiamina.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~74~~** | ~~Hidrofluoridrato de nicometanol~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém hidrofluoridraeto de nicometanol.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~75~~** | ~~Fluoreto de octadecenil amônio~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém fluoreto de octadecenil amônio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~76~~** | ~~Fluorsilicato de sódio~~  ~~(~~**~~SODIUM FLUOROSILICATE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém fluorsilicato de sódio~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~77~~** | ~~Fluorsilicato de amônio~~  ~~(~~**~~AMMONIUM~~**  **~~FLUOROSILICATE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém Fluorsilicato de amônio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~78~~** | ~~Fluorsilicato de potássio~~  ~~(~~**~~POTASSIUM~~**  **~~FLUOROSILICATE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém Fluorsilicato de potássio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~79~~** | ~~Fluorsilicato de magnésio~~  ~~(~~**~~MAGNESIUM~~**  **~~FLUOROSILICATE~~**~~)~~ | ~~a) Dentifrícios.~~  ~~b) Enxaguatório bucal.~~ | ~~a) 0,15% expresso como flúor. Em caso de mistura com outros compostos fluorados permitidos, a concentração máxima total de flúor não excederá 0,15%.~~  ~~b) 202,5 - 247,5 ppm.~~ |  | ~~(a) e (b)~~  ~~Contém Fluorsilicato de magnésio.~~  ~~(b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 6 anos de idade.~~ |
| **~~80~~** | ~~Hidróxido de Lítio~~  ~~(#)~~  ~~(~~**~~LITHIUM HY-~~**  **~~DROXIDE~~**~~)~~ | ~~a) Alisante para cabelos:~~  ~~1) Uso geral.~~  ~~2) Uso profissional.~~  ~~b) Para ajuste de pH em depilatórios~~  ~~c) Para ajuste de pH em outros produtos (apenas para produtos destinados a serem enxaguados)~~ | ~~a)~~  ~~1) 2% em peso.~~  ~~2) 4,5% em peso.~~  ~~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 no produto final.~~  ~~b) Até pH 12,7~~  ~~c) Até pH 11~~ |  | ~~a) 1~~  ~~Contém álcali.~~  ~~Evitar contato com os olhos.~~  ~~Pode causar cegueira.~~  ~~Manter fora do alcance de crianças~~  ~~a) 2~~  ~~Só para uso profissional.~~  ~~Contém álcali.~~  ~~Pode causar cegueira.~~  ~~b) e c)~~  ~~Contém álcali.~~  ~~Manter fora do alcance das crianças~~  ~~Evitar contato com os olhos~~ |
| **~~81~~** | ~~Hidróxido de Cálcio~~  ~~(~~**~~CALCIUM HYDROXIDE~~**~~)~~ | ~~a) Alisante para cabelos~~  ~~contendo dois componentes:~~  ~~hidróxido de cálcio e um~~  ~~sal de guanidina.~~  ~~b) Para ajuste de pH em depilatórios~~  ~~c) Outras aplicações (por exemplo, ajuste de pH, auxiliar no processo de fabricação de produtos)~~ | ~~a) 7% em peso como hidróxido de cálcio.~~  ~~b) Até pH 12,7~~  ~~c) Até pH 11~~ |  | ~~a)~~  ~~Contém álcali.~~  ~~Evitar contato com os olhos.~~  ~~Pode causar cegueira.~~  ~~Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~b)~~  ~~- Contém álcali.~~  ~~- Evitar o contato com os olhos.~~  ~~- Manter fora do alcance das crianças.~~ |
| **~~83~~** | ~~Perborato de sódio~~  ~~(~~**~~SODIUM PERBORATE~~**~~)~~ | ~~a) Produtos para higiene bucal.~~  ~~b) Outros produtos.~~ | ~~a) 0,5%~~  ~~b)3,0%~~ | ~~(a) e (b)~~  ~~Proibido em aerossóis~~ | ~~(a) e (b)~~  ~~Não usar em crianças com menos de 3 anos de idade~~ |
| **~~84~~** | ~~Cloreto, brometo e sacarinato de benzalcônio~~  ~~(BENZALKONIUM CHLORIDE, BENZALKONIUM BROMIDE, BENZALKONIUM SACCHARINATE)~~ | ~~a) Produtos para cuidado dos cabelos com enxágue.~~  ~~b) Outros produtos.~~ | ~~a) 3% (calculados como cloreto de benzalcônio).~~  ~~b) 0,1% (calculados como cloreto de benzalcônio).~~ | ~~a) No produto final as concentrações de cloreto, brometo e sacarinato de benzalcônio de cadeia alifática com números de átomos de carbono igual ou inferior a 14 não deve exceder 0,1% (calculadas como cloreto de benzalcônio)~~  ~~Como conservantes, consultar lista específica.~~ | ~~a) e b)~~  ~~- Evitar contato com os olhos.~~ |
| **~~85~~** | ~~Nitrato de prata~~  ~~(SILVER~~  ~~NITRATE)~~ | ~~Somente em produtos~~  ~~destinados a colorir os cí-~~  ~~lios e sobrancelhas.~~ | ~~4%~~ |  | ~~Contém Nitrato de~~  ~~prata.~~  ~~Enxaguar imediata-~~  ~~mente em caso de contato com os olhos~~ |
| **~~86~~** | ~~Cloreto de Metileno~~ |  | ~~35% (quando se en-~~  ~~contra misturado com~~  ~~1, 1, 1 -tricloroetano, a concentração total não deve ser superior a 35%).~~ | ~~0,2% como máximo conteúdo de impureza.~~ |  |
| **~~87~~** | ~~Poliacrilamida~~ | ~~a) Produtos para o cuidado com o corpo, sem enxágüe~~  ~~b) outros produtos cosméticos~~ |  | ~~a) Conteúdo máximo de acrilamida resídual: 0,1% mg/kg;~~  ~~b) Conteúdo máximo de acrilamida resídual: 0,5%~~  ~~mg/kg;~~ |  |
| **~~88~~** | ~~Álcool benzílico~~ | ~~Solventes, perfumes e~~  ~~compostos perfumados~~ |  |  |  |
| **~~89~~** | ~~6-metil-coumarina~~ | ~~Produtos de higiene bu-~~  ~~cal~~ | ~~0,003%~~ |  |  |
| **~~90~~** | ~~Almizcle xileno~~ | ~~Todos os produtos, exceto os produtos para higiene bucal~~ | ~~a) 1% em fragrâncias~~  ~~finas~~  ~~b) 0,4% em colônias~~  ~~c) 0,03 % em outros~~  ~~produtos~~ |  |  |
| **~~91~~** | ~~Almizcle cetona~~ | ~~Todos os produtos exceto os produtos para higiene bucal~~ | ~~a) 1,4 % em fragrâncias finas~~  ~~b) 0,56 % em colônias~~  ~~c) 0,042 % em outros produtos~~ |  |  |

~~Lista provisória I - Até 31/12/2007~~

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Nº ORD~~** | **~~SUBSTÂNCIA~~** | **~~RESTRIÇÕES~~** | | | **~~CONDIÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUE DEVEM CONSTAR NO RÓTULO~~** |
| **~~CAMPO DE APLICAÇÃO~~**  **~~E/OU UTILIZAÇÃO~~** | **~~CONCENTRAÇÃO~~**  **~~MÁXIMA AUTORIZADA~~**  **~~NO PRODUTO~~**  **~~FINAL~~** | **~~OUTRAS LIMITAÇÕES~~**  **~~E EXIGÊNCIAS~~** |
| **~~a~~** | **~~b~~** | **~~c~~** | **~~d~~** | **~~e~~** | **~~f~~** |
| ~~14~~ | ~~Hidroquinona (#)~~  ~~(~~**~~HYDROQUINONE~~**~~)~~ | ~~a) Substância Corante de oxidação para cabelos:~~  ~~1) Uso geral~~  ~~2) Uso profissional.~~  ~~b) Agente para clarear e pele localmente~~ | ~~a) 2%~~  ~~b) 2%~~ | ~~(a)a)~~ | ~~a) 1~~  ~~Não usar para tingir em cílios ou sobrancelhas.~~  ~~Evitar contato com os olhos. Em caso de contato, enxaguar com água abundantemente e consultar um médico.~~  ~~Contém hidroquinona~~  ~~2~~  ~~Só para uso profissional.~~  ~~Contém hidroquinona.~~  ~~Evitar contato com os olhos. Em caso de contato, enxaguar com água abundantemente e consultar um médico.~~  ~~b) Contém hidroquinona.~~  ~~Evitar contato com os olhos.~~  ~~Aplicar sobre pequenas áreas.~~  ~~Em caso de irritação, suspender o uso~~ |
|  |  |  |  |  | ~~Não usar em crianças menores de 12 anos.~~ |

~~Lista provisória II~~

~~Fica proibida sua utilização em produtos cosméticos a partir de 31 de julho de 2005 e a comercialização a partir de 31 de janeiro de 2006.~~

**~~(Revogada pela Resolução - RDC nº 15, de 26 de março de 2013)~~**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Nº ORD~~** | **~~SUBSTÂNCIA~~** | **~~RESTRIÇÕES~~** | | | **~~CONDIÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUE DEVEM CONSTAR NO RÓTULO~~** |
| **~~CAMPO DE APLICAÇÃO~~**  **~~E/OU UTILIZAÇÃO~~** | **~~CONCENTRAÇÃO~~**  **~~MÁXIMA AUTORIZADA~~**  **~~NO PRODUTO~~**  **~~FINAL~~** | **~~OUTRAS LIMITAÇÕES~~**  **~~E EXIGÊNCIAS~~** |
| **~~a~~** | **~~b~~** | **~~c~~** | **~~d~~** | **~~e~~** | **~~f~~** |
| ~~57~~ | ~~Acetato de chumbo~~  ~~(~~**~~LEAD ACETATE~~**~~)~~ | ~~Tintura capilar~~ | ~~0,6 % calculados como chumbo~~ |  | ~~Manter fora do alcance de crianças.~~  ~~Evitar contatos com os olhos.~~  ~~Lavar as mãos após o uso.~~  ~~Contém acetato de chumbo.~~  ~~Não usar em cílios, sobrancelhas e bigodes.~~  ~~Em caso de irritação interromper o uso.~~ |