



RESULTADO DO PATCH TEST REGIONAL

Médico: _____ CRM: _____

Nome do paciente: _____

1 AZUL DISPERSE 124 • 0,5% ()

DEFINIÇÃO É um corante utilizado em tecidos de celulose secundário (acetatos, tecidos de poliéster, nylon, forros), roupas, têxteis, uniformes, acetatos, tecidos tingidos como as roupas de cama, meias de nylon, toalhas, colants (vestimenta de ballet), veludos e fraldas infantis. A prevenção de corantes têxteis é difícil porque não há rotulagem nos produtos e a correlação entre os testes positivos para esses tipos de corantes e a presença destas substâncias nas peças é difícil de comprovar.

2 CAÍNA MIX • 10% ()

COMPOSIÇÃO Benzocaína - 5% / Dibucaina - 2,5% / Tetracaina - 2,5%

DEFINIÇÃO A **dibucaina** ou **cinchocaina** é um fármaco utilizado pela medicina como anestésico local. É indicado em inflamações retais, como hemorroidas. Utiliza-se também no alívio da dor, prurido, inflamação de queimaduras pequenas, cortes, picadas de inseto e dermatites de contato. Também é utilizado para aliviar a dor, a inflamação de queimaduras menores, dermatites e feridas menores como cortes e fissuras.
A **benzocaína** é o **p-aminobenzoato de etila**, um éster etílico do ácido p-aminobenzoico (PABA). Também é um anestésico local, usado como calmante para dores que atua bloqueando a condução de impulsos nervosos e diminuindo a permeabilidade da membrana neuronal ao iodeto de sódio. É habitualmente indicada para a anestesia local prévia de um exame de: endoscopia com manipulação de instrumentos ou outras explorações de esôfago, laringe, intervenções dentais, cirurgia oral e dor de garganta. A benzocaína é administrada através de pomadas, géis, soluções e sprays, sendo também encontrada em certas balas para a garganta. Ela é usada no alívio de aftas, herpes labial, dores causadas por aparelhos e próteses dentárias, etc. Além de possuir propriedade anestésica, ela também funciona como um lubrificante, sendo comumente utilizada em cateteres urinários, sondas nasogástricas, proctoscopias e endoscopias, onde atenua os reflexos da faringe e traquéia e reduz a ânsia de vômito.
A **tetracaina** é um potente anestésico local, do tipo éster, de longa duração. Utilizado sob a forma de colírios, medicamentos de uso tópico. É um derivado do ácido aminobenzoico e por isso, este medicamento deve ser evitado se a pessoa for alérgica ao PABA (ácido-para-aminobenzoico), e também nos sensibilizados ao metilparabeno e propilparabeno.

3 CLORETO DE PALÁDIO • 2% ()

DEFINIÇÃO O cloreto de paládio é um metal branco prateado parecido com a platina, não se oxida com o ar, é o elemento do grupo da platina de menor densidade e menor ponto de fusão. O cloreto de paládio é preparado pela cloração do paládio. Um catalisador químico. Pode ser encontrado em jóias, ligas dentárias, galvanoplastia, peças de relógios e relógios. Utilizado em algumas ligas metálicas usadas em medicina dentária ou odontologia.

4 DIALQUIL TIURÉIA MIX • 1% ()

COMPOSIÇÃO Dietil tiurea - 0,5% / Dibutil tiurea - 0,5%

DEFINIÇÃO Os alérgenos desta mistura (dietil tiurea + dibutil tiurea) são produtos químicos utilizados com agentes inibidores da corrosão e acelerador da borracha.
Dietil Tiurea ou Diethyl Thiourea: é usado como inibidores de corrosão para o tratamento de metais. É utilizado na filtragem de minério, refinaria de metal e limpeza, como um aditivo em fertilizantes, auxiliares de perfuração, papel de fotocópia sensível à luz e explosivos. É igualmente utilizado como um inseticida, como agente de tratamento têxtil e como um intermediário para a produção de outros compostos. Utilizado como acelerador da borracha. Um anti degradante para a látex natural e da borracha termoplástica.
Dibutil Tiurea ou Dibutyl Thiourea: é utilizado como um inibidor de corrosão para a lavagem ácida e tratamentos em metais, acelerador de processamento da borracha. É usado na filtragem de minérios, refinaria e limpeza de metais, como um aditivo em fertilizantes, papel de fotocópia sensível à luz e explosivos. Também é utilizado como um inseticida, agente de tratamento têxtil e como um produto intermediário para a produção de outros compostos. Utilizado como acelerador da borracha. Utilizado como ativador terpolímero e da borracha natural. Um anti degradante para a látex natural e da borracha termoplástica.

5 DIAZOLIDINIL URÉIA • 2% ()

DEFINIÇÃO Diazolidinil uréia é utilizada como conservante em uma variedade de aplicações, principalmente em produtos de higiene pessoal e cosméticos. É eficaz contra um largo espectro de bactérias, fungos e leveduras. Um conservante usado em cremes cosméticos, loções, shampoos, condicionadores, gel para o cabelo, produtos de limpeza, detergentes, sabonetes, hidratantes, produtos capilares, bronzeadores, autobronzeadores, filtros solares, removedores de maquiagem, sombra para olhos, máscaras, etc.

6 FRAGRÂNCIA MIX II • 14% ()

COMPOSIÇÃO Lyral - 2,5% / Citral - 1% / Farnesol - 2,5% / Citronelol - 0,5% / Aldeído Hexil Cinâmico - 5% / Cumarina - 2,5%

DEFINIÇÃO É uma mistura de fragrâncias composta por: lyral, citral, farnesol, citronelol, aldeído hexil cinâmico e cumarina. Veja abaixo onde podem ser encontradas e algumas características de cada uma delas.
Lyral: fragrância conhecida por seu perfume floral, suave, de lírio e reminiscência de citronela. Usada em produtos como loção alcoólica, anti-transpirante, desodorante em bastão, detergentes, amaciantes, produtos de limpeza de superfícies, shampoo e sabão.
Citral: fragrância utilizada em vários perfumes, com notas cítricas e misturas de fragrância floral e utilizada como intermediário para formar outros compostos.
Farnesol: fragrância utilizada em vários produtos perfumados. Farnesol é um ingrediente idêntico encontrado em flores de laranjeira, rosa, jasmim ou flores de tília. Inibe a atividade bacteriana responsável por odores desagradáveis, acne e pé de atleta e ao mesmo tempo não afeta a flora da pele natural. Pode ser usado como pesticida.
Citronelol: fragrância utilizada em vários produtos perfumados, derivado do óleo de citronela, é o principal componente do óleo de gerânio (o outro constituinte é geraniol). Ambos são utilizados na produção de perfumes (rosa, lílãs, gerânio). O óleo de citronela é amarelado, destilado a partir das folhas de uma das duas espécies de gramíneas, Cymbopogon nardus ou Cymbopogon winterianus. Este óleo aromático é barato e amplamente utilizado em perfumes baratos e como uma fragrância em sabonetes. Ele também é conhecido como repelente de insetos.
Aldeído Hexil Cinâmico: fragrância utilizada em vários produtos perfumados. Descrição olfativa: floral, jasmim, semelhante a alfa-aldeído cinâmico, de caráter mais floral, suave e delicado. Encontrada em loção alcoólica, amaciante, anti-transpirante, espuma de banho, água sanitária, limpador de superfície dura, shampoo, desodorante em bastão, detergente e sabão.
Cumarina: fragrância utilizada em vários produtos perfumados. Cumarina (anidrido de ácido o-comarinico) é branco, lactona cristalina, obtida naturalmente a partir de várias plantas, como a fava tonka, lavanda, erva doce, canela ou produzida sinteticamente a partir do ácido amino fenilalanina. A cumarina tem o cheiro característico como o de grãos de baunilha. É utilizada na preparação de perfumes, sabonetes e aromatizantes.

1 = NÃO REATIVO

2 = DUVIDOSO

3 = POUCO POSITIVO

4 = POSITIVIDADE MODERADA

5 = ALTA POSITIVIDADE

7

GALATO DE OCTILA • 0,35%

()

DEFINIÇÃO Um antioxidante para uso em cosméticos, produtos farmacêuticos e alimentos, produtos como margarina e manteiga de amendoim. Pode causar dermatite por dispersão no ar. Pode estar descrito como antioxidante E311. Pode ser encontrado em cosméticos, sabonetes, shampoos, espuma para barbear, loções para pele, desodorantes, margarinas, pasta de amendoim e outros alimentos.

8

METILDIBROMO GLUTARONITRILO • 0,5%

()

DEFINIÇÃO Um conservante com atividade bactericida e fungicida muito utilizado em cosméticos (shampoos, loções, maquiagem, batons), fármacos (pomadas, cremes, loções), detergentes, produtos de higiene e outros produtos (gel de ultrassom, colas, adesivos, fluidos metalúrgicos).

9

METILISOTIAZOLINONA • 0,2%

()

DEFINIÇÃO Suas funções químicas são de conservantes dentro do grupo de isotiazolinonas e de ação que controla eficazmente o crescimento de bactérias, leveduras e fungos. É amplamente utilizado como conservante de cosméticos, shampoos, sabonetes, produtos de higiene corporal, fluidos de refrigeração, emulsões de látex, lenço umedecido, tintas de impressão e detergentes. A metilisotiazolinona é normalmente usada em conjugado com metilcloroisotiazolinona e esta combinação é vendida sob a marca registrada de Kathon CG.

10

PARAFORMALDEÍDO • 1%

()

DEFINIÇÃO É uma resina, usada principalmente em adesivos para couros e borrachas. Pode ser encontrada em sapatos de couro, bolsas e cintos. Também é utilizada em vernizes e lacas, resinas de aditivos de óleo de motor, tintas de impressão, produtos de fibra de vidro, madeira compensada, selantes de alvenaria e alguns desinfetantes comerciais.

1 = NÃO REATIVO

2 = DUVIDOSO

3 = POUCO POSITIVO

4 = POSITIVIDADE MODERADA

5 = ALTA POSITIVIDADE