



CONTACT TEST

TESTE DE CONTATO
PATCH-TEST

Referência em Testes de Contato
desde 1993



BATERIA PEDIÁTRICA

SUBSTÂNCIA	CONCENTRAÇÃO	VEÍCULO
Clorhexidina	0,5%	Água
Kathon CG	1%	Água
Álcool de Lanolina	30%	Vaselina sólida
Azul Disperse 124	1%	Vaselina sólida
Bicromato de Potássio	0,5%	Vaselina sólida
Budesonida	0,1%	Vaselina sólida
Butilfenol p Terciário	1%	Vaselina sólida
Colofônia	20%	Vaselina sólida
Fito Mix	2%	Vaselina sólida
Fragrâncias Mix	14%	Vaselina sólida
Hidrocortisona, Acetato	1%	Vaselina sólida
Linalol	10%	Vaselina sólida
M B T Mix	1%	Vaselina sólida
Metildibromo Glutaronitrilo	1%	Vaselina sólida
Neomicina	20%	Vaselina sólida
Parafenilenodiamina	0,5%	Vaselina sólida
Perfume Mix	8%	Vaselina sólida
Sesquiterpeno Lactona Mix	0,1%	Vaselina sólida
Sulfato de Níquel	5%	Vaselina sólida
Tiuram Mix	1%	Vaselina sólida
Vaselina	100%	Vaselina sólida

01 – Clorhexidina**Concentração: 0,5%****Veículo: Água**

Desinfetante antimicrobiano utilizado em medicamentos e cosméticos. Encontrado em géis, cremes, soluções orais, soluções oculares, soluções otológicas, soluções antissépticas para pele e cateteres, pomadas para queimaduras, colutórios, pastas de dentes, aerossóis, material dentário e soluções para lentes de contato.

02 – Kathon CG**Concentração: 1%****Veículo: Água**

Conservante mais utilizado no tratamento de pele. Cosméticos (creme para pele, loções para o corpo, shampoos, sabonetes, protetores solares, géis para banho), amaciantes de roupa, sabão em pó, produtos para limpeza de casa, polimentos, protetores de madeira, tintas e papel de toalete.

03 – Álcool de Lanolina**Concentração: 30%****Veículo: Vaselina sólida**

É um emoliente de cor clara e de baixa viscosidade, dotado de excelentes propriedades de dispersão sobre a pele. A elevada capacidade de dispersão sobre a pele, proporciona uma agradável sensação de maciez. Pode ser usado em maquiagem, melhorando a textura dos batons. Funciona bem em "sprays" para os cabelos, como um aditivo condicionante. Emoliente seco e fino, agente condicionador, modificador de fase emoliente de cremes e loções, agente de brilho para o cuidado dos cabelos, fixador de perfumes, excelente agente de espalhamento, reduz a característica pegajosa da fase emoliente.

04 – Azul Disperse 124**Concentração: 1%****Veículo: Vaselina sólida**

Também conhecido por Blue Disperse 124 é um corante empregado na indústria de tecidos os quais são utilizados na confecção de roupas, toalhas e fraldas.

05 – Bicromato de Potássio**Concentração: 0,5%****Veículo: Vaselina sólida**

Adesivos e colas, anilina violeta, borracha, caixa de fósforos (lixa), cerâmica, cosméticos, detergentes, esmalte verde, esparadrapo, graxas, impermeabilizantes, objetos cromados, perfumes, polidores de sapato, corante para porcelanas, tecidos estampados, tintas verdes, amarelas e alaranjadas, tinta à óleo, tintas de escrever, vernizes.

06 – Budesonida**Concentração: 0,1%****Veículo: Vaselina sólida**

Esteróide glicocorticoide, usado no tratamento de asma, rinite não infecciosa (incluindo febre do feno) e no tratamento e prevenção de pólipos nasais. Empregado como aerossol, nebulizador nasal para o tratamento das rinossinusopatias, e bucal, para bronquite asmática, alérgica, espasmódica. Também é usado em spray nasal para profilaxia e tratamento de rinite.

07 – Butilfenol p Terciário**Concentração: 1%****Veículo: Vaselina sólida**

Utilizado em adesivos, colas (doméstica e de cerâmica), resina borracha, calçados (produtos de couro), madeira compensada e ligas dentárias. Esta substância é empregada principalmente como cola em diversas situações.

08 – Colofônia**Concentração: 20%****Veículo: Vaselina sólida**

Adesivos, isolantes, colas, papel e papelão, emplastros, corantes (alimentos e drogas), cosméticos (sabonetes, shampoos, batons, esmaltes), inseticidas, medicamentos de uso tópico, produtos impermeabilizantes, preservação de madeiras, vernizes e tintas, polidores e graxas e limpadores com óleo de pinho.

09 – Fito Mix**Concentração: 2%****Veículo: Vaselina sólida**

Mix de Arnica montana (encontrada cremes, géis, loções, spray, shampoos, chás medicinais e pomadas), Achillea Millefolium (cremes loções, supositórios, xaropes, chás medicinais e pomadas), Chamomilla recutita (cápsulas, cremes, loções e chás medicinais), Tanacetum parthenium (cápsulas e chás medicinais) e Tanacetum vulgare (medicamentos em forma de cápsulas, xaropes, cremes, tinturas homeopáticas, chás medicinais e pomadas).

10 – Fragrâncias Mix**Concentração: 14%****Veículo: Vaselina sólida**

Mix de Aldeído Cinâmico, Citral, Citronelal, Farnesol, Lyral e Cumarina, aromas e fragrâncias sintéticas encontradas em produtos cosméticos e de toucador, como perfumes, shampoos, sabonetes, desodorantes, produtos de limpeza e amaciantes.

11 – Acetato de Hidrocortisona**Concentração: 1%****Veículo: Vaselina sólida**

É um corticosteroide pouco potente indicado para as dermatoses de menor gravidade como dermatoses eczematosas crônicas. Ideal para uso crônico, tratamentos prolongados e manutenção. Pode ser usado de forma segura em áreas intertriginosas, com ou sem oclusão. É utilizada em cremes, pomadas e loções cremosas.

12 – Linalol**Concentração: 10%****Veículo: Vaselina sólida**

O Linalol é um monoterpeno referido como componente prevalente nos óleos essenciais em várias espécies de plantas aromáticas. É um importante componente químico aromático largamente usado como fixador de fragrâncias na indústria cosmética envolvendo sabonetes, shampoos, cremes e loções, batons e perfumes.

13 – M B T Mix**Concentração: 1%****Veículo: Vaselina sólida**

Mix de Mercaptobenzoatizol, Benzotiazol Dissulfeto e Benzotiazol Sulfenamida, utilizados como acelerador de vulcanização de borrachas para artigos como sapatos, luvas, elásticos e brinquedos. Também usados em adesivos, corantes, detergentes, fungicidas, graxas, impermeabilizantes, roupas de mergulho e produtos médicos como equipamentos para diálise.

14 – Metildibromo Glutaronitrilo**Concentração: 1%****Veículo: Vaselina sólida**

Conservante utilizado na indústria cosmética, encontra-se presente em shampoos, loções hidratantes, sabonetes, lenços umedecidos e filtros solares. É encontrado também em colas e adesivos.

15 – Neomicina**Concentração: 20%****Veículo: Vaselina sólida**

Utilizado como antibiótico em medicamentos tópicos (cremes, pomadas, pós, gotas para ouvido, colírios), cosméticos e desodorantes. Reação cruzada: outros aminoglicosídeos (kanamicina, gentamicina, estreptomina, tobramicina, bacitracina, paromomicina).

16 – Parafenilenodiamina**Concentração: 0,5%****Veículo: Vaselina sólida**

Antioxidante em borrachas, plásticos, azul de metileno e safranina, corantes para peles, couro e esmalte, fotocópias, graxas, tecidos (preto, azul, marron) e tintura de cabelos. Reação cruzada: anilina, benzocaina, PABA, sulfonamidas e ácido p amino salicílico.

17 – Perfume Mix**Concentração: 8%****Veículo: Vaselina sólida**

Composto por Eugenol, Ioeugenol, Geraniol, Aldeido Cinâmico, Álcool alfa amilcinâmico, Oakmoss absolute e Hidroxicitronelal. Usado em condimentos, cosméticos em geral e óleos essenciais. É fotossensibilizante.

18 – Sesquiterpeno Lactona Mix**Concentração: 0,1%****Veículo: Vaselina sólida**

As Sesquiterpenos Lactonas - Alantolactona, Dehidrocistolactona e Costulonide - são encontradas em várias plantas e flores cujos óleos essenciais são utilizados na produção de cosméticos, perfumes, produtos de higiene pessoal, medicamentos de uso tópico, medicamentos naturais e de medicina alternativa.

19 – Sulfato de Níquel**Concentração: 5%****Veículo: Vaselina sólida**

Encontrado em aço inoxidável, cerâmica, enegrecimento de zinco e latão, inseticidas, bijuterias, ligas metálicas (zíper, ilhoses, hastes de óculos, grampo de cabelo, utensílios de cozinha), lâminas de barbear, moedas, instrumentos médicos e odontológicos, pulseiras de relógio, tecidos estampados, tinturas de cabelo, vernizes e esmaltes.

20 – Tiuram Mix**Concentração: 1%****Veículo: Vaselina sólida**

Mix Tetrametiltiuram monossulfeto, Tetrametiltiuram dissulfeto, Tetrametiltiuram monossulfeto, Dipentametilentiuram dissulfeto, utilizado em borrachas (roupas de borracha, luvas, sapatos, esponja de maquiagem, travesseiros, preservativos e brinquedos), colas para borracha, conservação de frutas, desinfetantes de aerossóis, germicidas, graxas, inseticidas, preservação de medicamentos, sabões, shampoos, tecidos e medicamentos para escabiose.

21 – Controle**Concentração: 100%****Veículo: Vaselina sólida****REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

ADMANI, JACOB – Allergic Contact Dermatitis in Children, Review of the Past Decade, 2014
BONCHAK, JG; PROUTY, ME; DE LA FELD, S – Prevalence of Contact Allergens in Personal Care Products for Babies and Children, 2018
FORTINA, ET AL – Patch Test Results in Children and Adolescents across Europe, 2015
DUMYCZ, K, ET AL – Cosmetics for Neonates and Infants: Haptens in Product's Composition, 2019
WWW.PLANTAMED.COM.BR



ENDO-DERME FÓRMULAS MAGISTRAIS LTDA.

R. Dr. Franco da Rocha, 122

CEP 05015 040 • Perdizes • São Paulo • SP

Fone/Fax: (11) 3864.5937 / (11) 3872.7714

Autorização MS - 7.25526.2

baterias@endoderme.com.br

www.endoderme.com.br