

 CNPJ: 22.966.065/0001-29	NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA	
	FORMULÁRIO DE FICHA TÉCNICA	
Código: FOR-REG-0005	Versão: 00	Página 1 de 7

Formulário referente à: **POP-REG-0008**

Identificação	
Código da ficha técnica	FTP-COS-0373
Versão	00
Nome do produto	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL
Fabricante	Nutriex Indústria de Nutracêuticos Ltda Nutriex Indústria de Cosméticos Ltda
Endereço	Avenida Brasil, Nº 505, Quadra Área, Lote 01, Galpão 02 - Jardim Da Luz. Cep: 74.850-545 - Goiânia/GO. Rua 7, Qd. Área 1, Lt. C, Setor Araguaia. Aparecida de Goiânia-GO. CEP: 74981-070.
CNPJ	22.966.065/0001-29 15.058.160/0001-69
Contato	SAC: (62) 3954-9616 sac@nutriex.com.br

Descrição
<p>Creme protetor GRUPO 3 – ESPECIAL que protege contra os ataques de produtos, tais como: água, tolueno, xileno, benzina, querosene, aguarrás, thinner, metiletilcetona/MEK, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, acetona, pós em geral, percloroetileno, cloreto de metileno, tintas (tinta base água, tinta à base de óleo, tinta base solvente, tintura de jeans), adesivos (adesivo base água, adesivo base solvente) (cola de sapateiro, cola, cola instantânea), ácido acético 10%, ácido clorídrico 15%, ácido clorídrico 30%, ácido fosfórico 15%, ácido sulfúrico 15%, hidróxido de sódio 10%, hidróxido de sódio 20%, n-hexano, negro de fumo, lã de vidro, mistura de cimento: areia e água, argamassa, cal a 4%, nujol, graxas em geral (graxa suja, graxa grafitada, graxa seca), tricloroetileno, clorofórmio, acetato de etila, formaldeído, resinas, sem que o usuário perca a sensibilidade ao tato, eliminando o crescimento e proliferação de: bactérias², fungos³ e vírus¹ sobre a pele, formando uma película inibidora para o crescimento de microrganismos (²Staphylococcus aureus, ²Pseudomonas aeruginosa, ²Escherichia coli, ³Aspergillus brasiliensis, ³Candida albicans e ¹Coronavírus cepa MHV-3). A ação antisséptica aliada ao alto poder hidratante impedem a proliferação de microrganismos e possibilitam uma profunda hidratação na pele ressecada pelo contato com superfícies contaminadas.</p>

Modo de Usar

Antes do início das atividades, aplique o produto sobre a pele limpa e seca, formando uma fina camada na área a ser exposta. O produto deve atingir todas as partes sensíveis aos agentes agressivos, tais como: palma das mãos, lateral e ponta dos dedos. Caso necessário, aplique nos antebraços. Recomenda-se o uso de 1g de produto para a proteção das mãos e 1g de produto para a proteção antebraços do usuário. Aguarde o produto secar. Reaplique a cada 4 horas ou após a lavagem das mãos. Ao final do trabalho, limpe as mãos com estopa ou papel toalha, retirando o excesso e então lave-as com água e sabonete.

Composição

INCI NAME: AQUA, CETEARYL ALCOHOL, CETEARETH-20, GLYCERYL STEARATE, PETROLATUM, STEARIC ACID, BHT, ISOPROPANOLAMINE, PARAFFINUM LIQUIDUM, ISOPROPYL PALMITATE, PHENOXYETHANOL/ CAPRYLYL GLYCOL, POLYESTER-7/ NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE, VP/EICOSENE COPOLYMER, LANOLIN, DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE, PROPYLENE GLYCOL, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, TRICLOCARBAN, TAPIOCA STARCH POLYMETHYLSILSESQUIOXANE, PENTYLENE GLYCOL.

Português: Água, álcool cetosteárico, cetomacrogol 1000, monoestearato de glicerila, petrolato amarelo, ácido esteárico, butil-hidroxitolueno, isopropanolamine, petrolato líquido, palmitato de isopropila, fenoxietanol/ caprilil glicol, diheptanoato de poliéster-7/ neopentil glicol, copolímero VP/eicosene, lanolina, distirilbifenil dissulfonato dissódico, propilenoglicol, digliconato de clorexidina, triclocarbana, amido de tapioca/ polimetilsilsesquioxano, pentilenoglicol.

Características técnicas do produto

- ❖ Destinação do produto: Comercial.
- ❖ Composição isenta de ingredientes perigosos à saúde.
- ❖ Categoria: produto para as mãos com finalidade específica - grau 2.
- ❖ Uso profissional.
- ❖ Visível sob luz negra.
- ❖ Sem silicone.
- ❖ C.A.: 42.989.
- ❖ Relatório de Ensaio nº 70371:
 - a. Em amostra sólida de consistência cremosa, determinar as Características Físico-Químicas, através de ensaios laboratoriais, conforme a NR-6, em obediência a Norma ABNT NBR 16276:2018, atendendo os itens 4.2, 4.3 e 4.4 (Tabela 1):
 - i. Os resultados dos ensaios no Creme Protetor Para A Pele Luva Química NB Nutriex Profissional atenderam aos requisitos exigidos pela Norma ABNT NBR 16276/2018, de acordo com os itens 4.2, 4.3 e 4.4 da Tabela 1.
 - ii. Na declaração da conformidade, o Laboratório não considerou a Incerteza de Medição.

iii. Foram examinados o Memorial Descritivo e o Manual de Instruções fornecidas pelo Fabricante, estando de acordo com o desempenho apresentado nos Ensaio, atendendo as Portarias DSST/SIT/ MTE nº 452 e 453/2014.

❖ Relatório de Ensaio nº 70372:

a. Avaliar a Ação Reagente ou Ação Catalisadora de Creme Protetor frente a diversos solventes, através de ensaios laboratoriais, conforme a NR-6, em obediência a Norma 16276:2018, atendendo ao item 4.1 (Tabela 1):

i. O “CREME PROTETOR PARA A PELE LUVAS QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL” experimentado não mostrou Ação Reagente nem Ação Catalisadora frente aos produtos químicos ensaiados, diante aos requisitos exigidos pela Norma ABNT NBR 16276/2018, atendendo ao item 4.1 da Tabela 1.

ii. Foram examinados o Memorial Descritivo e o Manual de Instruções fornecidas pelo Fabricante, estando de acordo com o desempenho apresentado nos Ensaio, de acordo com as Portarias DSST/SIT/ MTE nº 452 e 453/2014.

❖ Relatório de Ensaio nº 70373:

a. Classificar amostra de Creme Protetor através de Ensaio de Solubilidades frente a Água e Solventes diversos, em laboratório, de acordo com a Portaria Nº 26 de Dezembro/94 da Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalhador do Ministério do Trabalho, em obediência a Norma 16276:2018, nesta última, atendendo os itens 4.6 e 4.7 (Tabela 1 e Tabela 2):

i. A amostra do “CREME PROTETOR PARA A PELE LUVAS QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL” experimentada foi classificada como “Grupo 3”, não apresentando alteração ou dissolução do filme de creme-amostra aplicado durante os 240 minutos de contato; frente aos requisitos exigidos pela Norma ABNT NBR 16276/2018, atendem aos itens 4.6 e 4.7 das Tabelas 1 e 2, respectivamente.

ii. Foram examinados o Memorial Descritivo e o Manual de Instruções fornecidos pelo Fabricante, estando de acordo com o desempenho

apresentado nos Ensaios, e atendendo as Portarias DSST/SIT/ MTE nº 452 e 453/2014.

❖ Relatório de Ensaio nº 70374:

a. Experimentar eficácia protetiva de Creme de Proteção à pele frente a Agentes Químicos de caráter Ácido e Alcalino, mediante ensaios com Barreira de Creme, de acordo com a Portaria nº 26 de Dezembro/94 da Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalhador do Ministério do Trabalho, em obediência a Norma ABNT NBR 16276:2018, atendendo o item 4.8 (Tabela 2):

- i. A amostra do “CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUIMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL” mostrou eficiente proteção frente aos agentes químicos testados, não apresentando alteração ou dissolução do filme de creme-amostra aplicado durante os 240 minutos de contato, atendendo aos requisitos exigidos pela Norma ABNT NBR 16276/2018, de acordo com o item 4.8 da Tabela 2.
- ii. Foram examinados o Memorial Descritivo e o Manual de Instruções fornecidas pelo Fabricante, estando de acordo com o desempenho apresentado nos Ensaios, atendendo as Portarias DSST/SIT/ MTE nº 452 e 453/2014.

❖ Relatório de Ensaio nº 70375:

a. Avaliação do Sistema Termorregulador de animais de laboratório, durante ensaios de aplicação e de contato direto de creme com a pele, obedecendo os procedimentos técnicos da Norma Brasileira NBR 16276:2018, que ateste a não interferência no sistema termorregulador humano (Portaria nº 452/2014 – Anexo II – F2), atendendo o item 4.10 (Tabela 1):

- i. Os resultados obtidos indicaram que o “CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUIMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL” não exerceu nenhuma alteração sobre o Sistema Termorregulador Humano, nas condições ensaiadas, em obediência aos requisitos exigidos pela Norma ABNT NBR 16276/2018, atendendo ao item 4.10 da Tabela 1.
- ii. Foram examinados o Memorial Descritivo e o Manual de Instruções fornecidas pelo Fabricante, estando de acordo com o desempenho

apresentado nos Ensaios, e atendendo as Portarias DSST/SIT/ MTE nº 452 e 453/2014.

❖ Relatório de Ensaio nº 70375:

a. Realizar o teste de Hipoalergenicidade e Segurança Cosmética de Produto Químico, através de estudos de compatibilidade cutânea de irritação primária acumulada, sensibilização e fotossensibilização, de acordo com a Portaria Nº 26 de Dezembro/94 da Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalhador do Ministério do Trabalho, em obediência a Norma ABNT NBR 16276:2018, item 4.5 (Tabela 1).

i. A amostra experimentada de “CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUIMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL” mostrou comportamentos comprobatórios de Hipoalergenicidade e da Segurança Cosmética, diante aos estudos de compatibilidade cutânea de irritação primária acumulada, sensibilização e fotossensibilização sem ocorrência de reações com avaliação clínica no mínimo inicial e final; obedecendo aos requisitos exigidos pela Norma ABNT NBR 16276/2018, atendendo ao item 4.5 da Tabela 1.

ii. Foram examinados o Memorial Descritivo e o Manual de Instruções fornecidos pelo Fabricante, estando de acordo com o desempenho apresentado nos Ensaios referidos, de acordo com as Portarias DSST/SIT/MTE nº 452/2014 e nº 453/2014.

❖ Relatório de Ensaio nº 70392:

a. Realizar o teste de Irritabilidade Dérmica / Efeito Agudo – Dose simples de Produto Químico líquido sobre a pele de coelhos albinos, de acordo com a Portaria Nº 26 de Dezembro/94 da Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalhador do Ministério do Trabalho, em obediência as Normas do Manual Técnico do INCQS.

i. A amostra experimentada do “CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUIMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL”, foi classificada como “NÃO IRRITANTE”, em obediência as Normas do Manual Técnico do INCQS.

ii. Foram examinados o Memorial Descritivo e o Manual de Instruções fornecidos pelo Fabricante, estando de acordo com o desempenho

apresentado nos Ensaio, de acordo com as Portarias DSST/SIT/ MTE nº 452 e 453/2014.

Precauções

Formulado de maneira a minimizar possível surgimento de alergia. Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos, em local fresco, seco e ao abrigo da luz. Em contato com os olhos, lavar abundantemente com água corrente e sabonete. Suspender o uso em caso de irritação e procure orientação médica. Não utilizar se a pele estiver irritada ou lesionada. Formulado de maneira a minimizar possível surgimento de alergia. **USO EXTERNO.**

Propriedades Físico-Químicas

Item	Faixa de aceitação
Aspecto	Creme
Cor	Branco
Odor	Característico à essência
pH	5,5 a 7,5
Viscosidade	Não disponível
Densidade	0,85 a 1,15

Propriedades Microbiológicas

Item	Faixa de aceitação
Contagem de microorganismos mesofilos totais aeróbicos	$\leq 1,0 \times 10^2$ UFC/g ou mL
Ausência de pseudomonas auruginosa, em 1g ou 1 mL	Ausente
Ausência de staphylococcus aureus em 1g ou 1mL	Ausente
Ausência de coliformes totais e fecais em 1g ou 1mL	Ausente

Registros e classificação final

Autorização de funcionamento	2.09120.9 2.06.670-0
Número do Processo no Ministério da Saúde	25351.655989/2017-56
NCM	3401.20.90

Boas Práticas de Fabricação

A Nutriex tem como responsabilidade fabricar produtos com máxima qualidade, envolvendo profissionais altamente capacitados, padronização de procedimentos, qualificação de fornecedores, condições de instalação, controle de qualidade e garantia total da qualidade. Quando solicitada, a empresa disponibiliza os laudos de análise, eficácia e segurança, bem como as publicações no Ministério da Saúde.

Apresentação

SAP	DESCRIÇÃO	QUANTID.	CODIGO DE BARRAS		MEDIDAS	PESO	PESO	MEDIDAS	PRODUTO		DADOS	NCM
		POR	EAN 13	DUN 14	caixa(mm)	LIQUIDO	BRUTO	PRODUTO(mm)	PESO / GRAMAS		PALLETIZAÇÃO	
		CAIXA			C X L X A	CAIXA / KG	CAIXA/ KG	A X L X P	LIQUIDO	BRUTO		
0063651	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUIMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL 200g	12	7898639302786	17898639302783	190 X 150 190	2,760	2,960	188 X 70 X 35	200	230	24 X 8 = 192	3401.20.90

Realizado por:

Regulatório: Saarah Cândido

Visto:

Data: 11/03/2022__