	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 3 NUTRIEX	
Versão: 02	Emissão: Abril/2015	Código: ET – PA – 052

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 3 NUTRIEX
Fabricante	Nutriex Indústria de Cosméticos Ltda.
Endereço	Rua 7, quadra área 1, lote C. Setor Araguaia. Aparecida de Goiânia. Goiás. CEP: 74981-070
CNPJ	15.058.160/0001-69
Contato	(62) 3235-9700 e sac@nutriex.com.br

2. ENQUADRAMENTO DO EPI NA NORMA REGULAMENTADORA Nº6 (NR-6)

Através da Portaria nº26, de 29 de dezembro de 1994, que classifica os cremes protetores como equipamento de proteção individual (EPI), com sua inclusão da Norma Regulamentadora – NR6 da Portaria nº3214/78 e demais providências. CA nº 35.339

3. DESCRIÇÃO


Creme hidrorresistente, óleo resistente e pintura resistente que aplicado à pele forma uma película protetora invisível contra os ataques de produtos, tais como: água, óleos brutos e solúveis, cal, argamassa, querosene, vernizes, solventes, graxas, thinner, tintas, benzina, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, sem que o usuário perca a sensibilidade ao tato.

4. APRESENTAÇÃO

Embalagem	Volume	Tampa / válvula	Unidades / caixa	Código de barras
Bisnaga plástica	10 g	Tampa rosca	400 unidades	7898509766472
Bisnaga plástica	15 g	Tampa rosca	400 unidades	7898509767042
Bisnaga plástica	100 g	Tampa rosca	24 unidades	7898509766489
Bisnaga plástica	200 g	Tampa rosca	12 unidades	7898509766311
Pote plástico	200 g	Tampa rosca	12 unidades	7898509766328
Frasco plástico	1000 g	Válvula bico dosador	09 unidades	7898509766496

5. COMPOSIÇÃO

Cetearyl alcohol, cetareth-20, glyceryl stearate, petrolatum, stearic acid, BHT, glicerín, propylene glycol, mineral oil, dimethicone, trifluoropropyldimethylsiloxy/ trimethylsiloxy

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 3 NUTRIEX	
Versão: 02	Emissão: Abril/2015	Código: ET – PA – 052

silsesquioxane/ dimethicone, aminomethyl propanol, aqua, phenoxyethanol/ methylparaben/ ethylparaben/ propylparaben/ buthylparaben, parfum (buthylphenylmethylpropional, benzyl salicylate, citrinellol, coumarin, hexyl cinnamal, linalool).

6. USO A QUE SE DESTINA O EPI

O produto é destinado à trabalhadores que ficam com as mãos em contato com água, óleos brutos e solúveis, solventes, cimento, cal, argamassa, graxas, thinner, benzina, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, tintas, acetona, água-raz, querosene, “nujol”.

7. RISCOS DOS QUAIS O EPI PROTEGE O USUÁRIO

O produto protege de fissura, desidratação, ressecamento e o contato de substâncias químicas com a pele.

8. RESTRIÇÕES AO USO DO EPI

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. USO EXTERNO.

9. LOCAL EM QUE SERÁ FEITA A MARCAÇÃO DO CA NO EPI


O CA do produto será colocado na frente do rótulo, juntamente com a marcação do peso líquido.

10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Emulsão Cremosa
Cor	Branco a levemente amarelado
Odor	Característico
pH	6,0 a 7,0
Densidade	0,999 a 1,090 g/mL
Viscosidade	Conforme padrão

11. NOTIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FISCAL

Registro no Ministério da Saúde:	265960003
----------------------------------	-----------

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA GRUPO 3 NUTRIEX	
Versão: 02	Emissão: Abril/2015	Código: ET – PA – 052

Autorização de funcionamento:	2.06596.5
NCM:	3401.20.90

Responsável pelas informações:

Camila Chamelet dos Santos

Responsável técnico. CRQ – XII Região – 12200421.