	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL	
Versão: 02	Revisão: Setembro / 2019	Código: ET – PA – 373

1. IDENTIFICAÇÃO


Nome do produto	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL
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	sac@nutriex.com.br (62) 3954-9616

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), em obediência a Norma ABNT NBR 16276:2016 e demais providências. CA nº 42989.

3. DESCRIÇÃO

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: Bactérias Gram +, Bactérias Gram -, leveduras e fungos sobre a pele, formando uma película inibidora para o crescimento de microrganismos (Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus niger) e leveduras (Candida albicans). 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.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL	
Versão: 02	Revisão: Setembro / 2019	Código: ET – PA – 373

4. COMPOSIÇÃO

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.

5. USO A QUE SE DESTINA O EPI


O produto é destinado à trabalhadores que ficam com as mãos em contato com 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.

6. RISCOS DOS QUAIS O EPI PROTEGE O USUÁRIO

O produto forma uma película invisível na pele, eliminando o crescimento e proliferação de: Bactérias Gram +, Bactérias Gram -, leveduras e fungos sobre a pele, formando uma película inibidora para o crescimento de microrganismos (Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus niger) e leveduras (Candida albicans). 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.

7. 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. Não utilizar se a pele estiver irritada ou lesionada. **USO EXTERNO.**

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		
	CREME PROTETOR PARA A PELE LUVA QUÍMICA NB NUTRIEX PROFISSIONAL		
Versão: 02	Revisão: Setembro / 2019	Código: ET – PA – 373	

8. 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.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Creme
Cor	Branco
Odor	Característico
pH, 25°C	6,0 a 7,0
Densidade (g/mL), 25°C	0,90 a 1,00 g/mL
Viscosidade (cPs), 25°C	Não disponível

10. NOTIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FISCAL

Autorização de funcionamento da detentora do registro	2.09120.9
Autorização de funcionamento do fabricante	2.06596.5
Nº processo no Ministério da Saúde	25351.233501/2018-59
NCM:	3401.20.90

11. 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.

12. APRESENTAÇÃO

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

Responsável pelas informações

Saarah Cândido Nascimento

Analista de Assuntos Regulatórios. CRQ – XII Região – 12201347