

PROTETOR SOLAR FPS 60 USO ADULTO

Revisão: 01
Data: 22/09/23

Página
1 de 4

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

- Nome do produto: **PROTETOR SOLAR KOCH FPS 60.**
- Produto: **Protetor solar grau 2.**
- **Registro Anvisa** - Processo n°: **25351.750773/2023-86 (ANVISA).**
- Validade: **24 meses**, a partir da data de fabricação.

**Fotos do Produto na
Última Página!**

2- INDICAÇÃO E MODO DE USAR

O Protetor Solar KOCH FPS 60 é uma emulsão hidratante que protege as peles extremamente sensíveis à queimadura solar. Sua fórmula foi desenvolvida para proporcionar proteção muito alta contra os raios UVA e UVB, além de ajudar a prevenir o envelhecimento precoce da pele, causado pela exposição excessiva aos raios solares. Ideal para as condições de alta exposição ao sol, como uso na praia e na piscina ou atividades ao ar livre. Não contém PABA. "Oil free". Dermatologicamente testado.

- **INDICAÇÕES:**

Para todos os tipos de pele. Para a proteção das áreas do corpo e rosto na exposição ao sol, até mesmo em condições extremas, como uso na praia e na piscina ou prática de esportes ao ar livre. Oferece, assim, proteção muito alta contra queimaduras solares.

- **MODO DE USAR:**

Aplicar o Protetor Solar KOCH FPS 60 uniformemente sobre a pele e abundantemente 30 minutos antes da exposição ao sol. É necessária a reaplicação do produto para manter a sua efetividade. Reaplicar sempre, após sudorese intensa, nadar ou banhar-se, secar-se com toalha e durante a exposição ao sol.

3- COMPOSIÇÃO

- Nome INCI: *Aqua, Homosalate, Octocrylene, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Cetearyl Alcohol, Ethylhexyl Salicylate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Ceteareth-20, Calcium Starch Octenylsuccinate, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Isododecane, Phenoxyethanol, Decyl*

PROTETOR SOLAR FPS 60 USO ADULTO

Revisão: 01
Data: 22/09/23

Página
2 de 4

Glucoside, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Disodium EDTA, Propylene Glycol.

- Nome (português): Água, Salicilato de homomentila, Acrilato de 2 etilhexila, Éster hexílico do ácido 2-[4-(dietilamino)-2- hidroxibenzoil]-,benzóico, 4- Metoxicinamato de 2 - etilhexila, Álcool cetearílico, Salicilato de 2- etilhexila, 2,2'-metileno-bis-6-(2Hbenzotriazol2-il)-4-(tetrametil-butil)- 1,1,3,3-fenol, Álcool cetoestearílico etoxilato 20 EO, Octenilsuccinato de amido de cálcio, Monoestearato de glicerila, Glicerina, Isododecano, Fenoxietanol, Decyl Glucoside, Goma Xantana, Caprilil glicol, Tetra-di-T-butyl hidróxi-hidrocinamato de pentaeritritila, EDTA dissódico, Propileno glicol.

4- EMBALAGEM

- É comercializado em embalagens de 120g/ml ou 200g/ml.

5- PRECAUÇÕES

- LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Ajuda a prevenir as queimaduras solares. Este produto não oferece nenhuma proteção contra insolação. Evite exposição prolongada de crianças ao sol. Aplique abundantemente antes da exposição ao sol. Se a quantidade aplicada não for adequada, o nível de proteção será significativamente reduzido. Consulte a rotulagem quanto ao tempo determinado pelo fabricante ou período de espera (antes da exposição). Em caso de irritação ou qualquer outro evento não desejado, suspender o uso, procurar orientação médica e notificar o SAC. Não utilizar em pessoas sensíveis a qualquer componente da fórmula. Não usar na pele irritada ou lesionada. Evitar contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, procurar um médico. Evitar exposição prolongada ao sol e exposição nos horários de pico (entre às 10h e às 16h). Manter fora do alcance de crianças. Conservar em local fresco. Uso externo. USO ADULTO.

6- CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

- Características organolépticas:
 - cor: branco levemente esverdeado.
 - odor: característico.
 - aparência: emulsão homogênea.
 - opacidade: opaco.
 - espalhabilidade e toque: fácil aplicação na pele.
- Características físico-químicas:

PROTETOR SOLAR FPS 60 USO ADULTO

Revisão: 01
Data: 22/09/23

Página
3 de 4

- forma física: emulsão.
- pH: 5,5 a 6,5.
- densidade: 1,00 g/cm³ + 0,05.
- viscosidade: 16000 mPa.s + 500.

7- ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS

- O PROTETOR SOLAR KOCH FPS 60 está em conformidade com a Resolução RDC n° 752/2022 que estabelece os parâmetros de controle microbiológico para os produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes, se enquadrando como “Tipo II” (demais produtos cosméticos susceptíveis à contaminação microbiológica). A Tabela 01 apresenta as especificações microbiológicas adotadas e avaliadas.

Tabela 01 – Especificações microbiológicas para o **Protetor Solar SUNSET FPS 60.**

Parâmetro microbiológico	Resultados	Limites de Aceitabilidade*
Contagem de microrganismos mesófilos aeróbios totais	<10 UFC/g	Não maior que 10 ³ UFC/g ou mL. Limite máximo: 5 x 10 ³ UFC/g ou mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência em 1g	Ausência em 1g ou mL
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausência em 1g	Ausência em 1g ou mL
Coliformes totais e fecais	Ausência em 1g	Ausência em 1g ou mL

*Conforme RDC n°752/2022 (BRASIL, 2022).

8- ARMAZENAMENTO

- **Cuidados com a conservação:** conservar o produto bem fechado, em temperatura ambiente, protegido da luz direta, do calor intenso e da umidade. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins.

9- TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

- CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS DE SANTA CATARINA (CIT / SC)
DISQUE 0800 643 52 52

10- DADOS DO FABRICANTE:

BETHA QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
AVENIDA EXPEDICIONÁRIO JOSÉ PEDRO COELHO, 3173. REVOREDO.
TUBARÃO – SC. CEP: 88.704-530.
CNPJ: 27.854.119/0001-88.

PROTETOR SOLAR FPS 60 USO ADULTO

Revisão: **01**
Data: 22/09/23

Página
4 de 4

INSC. EST.: 258.345.497.
TEL: (48) 3632-7870.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO DE SOUZA VENÂNCIO
CRQ: 13.402.670 13ª REGIÃO.

AUT.FUNC./MS: N° 4.03.559-5.
INDÚSTRIA BRASILEIRA

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR (SAC)
(48) 3632-7870

11- INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- As informações contidas nessa Ficha Técnica tem valor apenas indicativo. Os ensaios e verificações experimentais são indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. O formulador final é responsável pelo cumprimento da legislação local e obter todas as autorizações eventualmente necessárias, além de determinar a adequação destas informações para o uso correto do produto.

