

<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ</b>	
<b>Produto: Biocook LF</b>	
Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4:2014	Revisão: 11/11/2019

## 1 Identificação do Produto e da Empresa:

- Nome comercial do produto: **BIOCOOK-LF**
- Nome genérico do produto: **LIMPA FORNO**
- Código interno de identificação do produto:
- Nome da empresa: BIOSAN IND. E COM. LTDA.
- Endereço: Av. Pompéia, 2200 – Piracicaba – SP.
- Telefone da empresa: (19) 3411-2851
- Telefone para emergências: (19) 3411-6763 - (19) 9.8899-2919
- Fax: (19) 3426-2704
- E-Mail: biosan.ltda@terra.com.br

## 2 Composição e informações sobre os ingredientes:

- Composto de agentes alcalinizantes, e solventes especiais .. Princípio Ativo: Hidróxido de sódio , solventes orgânicos e tensoativo aniônico..

## 3 Identificação de perigos:

- Evitar contato com os olhos. Pode causar grave irritação.
- Evitar ingestão; pode causar séria queimadura do sistema digestivo.
- Trata-se de um detergente fortemente alcalino, com grandes riscos à saúde humana.
- Causa problemas ao meio ambiente somente devido a sua alta alcalinidade; no mais, é composto de tenso ativos facilmente biodegradáveis, não ocasionando maiores problemas.

## 4 Medidas de primeiros socorros:

- No caso de contato com os olhos, lavar com bastante água, pingar colírio e, persistindo a irritação, consultar um médico.
- No caso de ingestão acidental, ingerir bastante água com vinagre e leite, consultando um médico imediatamente.
- Não provocar vômitos.

## 5 Medidas de combate a incêndio:

- O produto não é inflamável nem tampouco alimenta as chamas.

## 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

- Conter o vazamento e jogar solução de ácido muriático sobre o produto derramado.

**7 Manuseio e armazenamento:**

- Ao manusear ou armazenar o produto, usar sempre EPI.
- Armazenar sobre pallets de madeira e ao abrigo de intempéries.

**8 Controle de exposição e proteção individual:**

- Evitar o seu contato com os olhos e pele.
- Usar sempre luvas, óculos e botas de borracha.

**9 Propriedades físico-químicas:**

- **Estado físico** líquido.
- **Cor** amarelada
- **Odor** característico.
- **Ponto de ebulição** 100°C.
- **Densidade** 1,060 – 1,070
- **Solubilidade em água** total.
- **Ponto de inflamação** não há.
- **pH** 13,0 a 13,5

**10 Estabilidade e reatividade:**

- Produto estável. Deve-se evitar o contato com tensoativos catiônicos e com produtos ácidos.

**11 Informações toxicológicas:**

- Nas condições de operação, o produto não apresenta efeitos adversos.

**12 Informações ecológicas:**

- Produto não considerado poluente, pois é facilmente biodegradável, devendo, apenas, ter o seu pH corrigido.

**13 Considerações sobre tratamento e disposição:**

- Produto facilmente biodegradável.
- As embalagens vazias podem ser lavadas e descartadas naturalmente.
- Qualquer resíduo de produto deverá ser neutralizado com ácido.

**14 Informações sobre transporte:**

- Produto classificado como de risco para efeito de transporte e armazenamento.
- Código 8 - Corrosivo.

**15 Regulamentações:**

- NBR-9734

**16 - Outras informações:**

- Produto Notificado na ANVISA/MS
- Res. ANVS 39/99
- Autorização M.S. – 3.01399-1
- Químico Responsável: Luiz Mario Baccarin (CRQ-IV-Região-Reg. Nº 043.02.993)
- Embalagens: Bombonas de 5 litros e 25 kg.