



FERITEX

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto: HIPOCLORITO DE SÓDIO
FERITEX KGS**

Referência do Produto: 0201011300100010

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR

Nome: Feritex – Produtos de Conservação e Limpeza, Lda.

Morada: Rua do Monte da Póvoa, nº 128, 4580-156 Paredes

Telefone: 255 776 140 **Fax:** 255 781 152 **Email:** apoio.cliente@feritex.com **Resp. Técnico:** Eduarda Bessa

DESCRIÇÃO PRODUTO

Concentrado de lixívia destinado a: Lavandarias, tinturarias, drogarias, piscinas, limpezas industriais, restaurantes, cantinas, hotéis. Proporciona um elevado nível de limpeza.

DOSAGEM/APLICAÇÃO

A aplicação do hipoclorito de sódio na indústria alimentar, deve efetuar-se na ausência de alimentos, e com a garantia que no final da limpeza as máquinas, equipamentos e áreas de corte não contenham resíduos deste químico. Para isso, devem enxaguar-se devidamente todas as peças tratadas antes da sua utilização. **Casas de banho e cozinhas:** dosagem de 2 litros de hipoclorito de sódio perfazer com água um volume de 5L de água, aplicar diretamente na superfície e enxaguar com bastante água. **Pavimentos:** colocar 50 ml de hipoclorito de sódio em um volume 5 litros de água e limpar com uma esfregona. **Branqueamento de roupa:** diluir na proporção de 1/10, não aplicar diretamente no tecido.

Utilizar equipamentos de proteção individual: óculos de proteção, luvas e botas de borracha e avental de PVC.

FORMULAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

DESCRIÇÃO: Solução aquosa de hipoclorito de sódio

CONSTITUINTE	CAS	EINECS	CLASSIFICAÇÃO	PERCENTAGEM
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	231-668-3	H318; H314	13%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

Parâmetro	Valor	Norma/Método
Aspecto	Líquido transparente	FERLAB 01
Cor	Amarelada	FERLAB 01
Odor	Característico hipoclorito	FERLAB 01
pH	12,5 ±1	FERLAB 02
Densidade	1,22 ±0,02 g/L	FERLAB 03

CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS

CÓDIGOS DE BARRAS

EAN13	Não aplicável
ITF14	Não aplicável
UFI	9U30-30RC-N00C-U82C

LOGÍSTICA

Logística aplicável dependente da quantidade associada ao produto.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Seguir instruções do rótulo e consultar Ficha de segurança do produto