

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Produto: Lixívia Tradicional Lunar 2%

Referência do Produto: 010104020

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR

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

Morada: Rua do Monte da Póvoa, nº128, Paredes

Telefone: 255776140 **Fax:** 255781152 **Email:** apoio.cliente@feritex.com

Resp. Técnico: Alexandra Teixeira

DESCRIÇÃO PRODUTO

A **Lixívia Tradicional Lunar 2%** é uma lixívia à base de Hipoclorito de Sódio ideal para a limpeza de pavimentos, azulejos, cerâmicas, desinfecção de sanitários e branqueamento de Roupa.

DOSAGEM/APLICAÇÃO

MODO DE EMPREGO:

Branquear e desinfetar roupa: Lavagem à Mão: 2 doses de Lixívia Lunar para 10 litros de água e deixar de molho durante 30 minutos. Depois enxaguar com bastante água.

Não aplique directamente sobre os tecidos ou nódoas. Não aplicar em peças de lã ou seda e apenas em peças de roupa branca ou cor sólida. Em caso de dúvida da resistência das cores, é recomendado experimentar primeiro numa parte não-visível de tecido.

Para Casa e Sanitários: Pavimentos e Superfícies Laváveis: diluir 2 doses em 5L de água. Sanitas: aplicar directamente nas paredes e deixar actuar durante 15-20 minutos. Não aplicar na forma pura em metais. **(1 dose = 180 ml)**

FORMULAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Descrição Química: Mistura em Água de Hipoclorito de Sódio

CONSTITUINTE	CAS	EINECS	PERCENTAGEM
Hipoclorito de Sódio	7681-52-9	231-668-3	2,00 % (CLORO ACTIVO)

Ingredientes (de acordo com EC/648/2004): Contem agentes de branqueamento à base de cloro inferior a 5%.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

Parâmetro	Valor	Norma/Método
Aspecto	Líquido transparente	FERLAB 01
Cor	Amarelada	FERLAB 01
Odor	Característico Hipoclorito	FERLAB 01
pH	12 ± 1	FERLAB 02
Densidade	1,03 ± 0,01 g/mL	FERLAB 03
Miscibilidade	Miscível com água em todas as quantidades	FERLAB 10

CARACTERÍSTICAS DA EMBALAGEM

	Descrição Componente e Composição	Dimensões	peso
Embalagem primária	Garrafão 5L / 2,5L Garrafa Redonda 1L Tampa 5L / 2,5L Tampa 1L Rótulo 5L / 2,5L / 1L	158x158x361 / 26x 126 x298 (mm) 79x79x260 mm Ø= 29mm; h=13,3mm Ø= 22mm; h=13,3mm 480 x102 / 386 x 85 / 250 x 85	± 125 / ± 124 g ± 37 g ± 3,0 g ± 2,0 g ± 3,2 / ± 2,5 / ± 1,0 g
Embalagem Secundária	Retráctil		
Embalagem terciária	Extensível Palete		
Palete	800 x 1200 x150 mm		25 kg

OUTRAS INFORMAÇÕES

Seguir instruções do rótulo e consultar Ficha de segurança do produto