



LS PRODUTOS DE LIMPEZA EIRELI
ENDEREÇO: Rua Alzira Menezes Nogueira, 1000 Distrito
Industrial João de Almeida -
Ribeirão das Neves -MG
Tel.: (31) 3627-8199

Elaboração: 08/09/2021
última Revisão:21/08/2023
Revisão n°:02

FICHA TÉCNICA

Produto: Água Sanitária DULAR

NÚMERO DE REGISTRO: 301260002

SINONIMOS	Hipoclorito de Sódio de 2,0% à 2,5%, Branqueador, Alvejante à Base de Cloro
COMPOSIÇÃO	Hipoclorito de Sódio, Estabilizante e Água
CLASSIFICAÇÃO:	Produto não enquadrado na Legislação de Transporte de Produtos Perigosos CAS: N ° 7681- 52-9 Nome: Sodium Hypochlorite Código Classificação Fiscal (NCM): 2828.90.19
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Concentração (cloro ativo) 2,0 a 2,5 % pH \geq 11,0 Densidade 1,03 a 1,06 kg/litro Alcalinidade residual (NaOH) \leq 0,5 % Ferro \leq 3,0 mg/kg
PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:	Fórmula Química NaClO Peso Molecular 74,5 Ponto de Ebulição 110 °C (há decomposição) Pressão de vapor 17,5 mm Hg a 20 °C Densidade Relativa 20 °C 1,20 (12 %) Solubilidade em água 20 °C completa pH solução 1,0 % \leq 11,0
ASPECTO:	Líquido amarelo claro pálido ou esverdeado com odor característico ao cloro, irritante.

**LS PRODUTOS DE LIMPEZA EIRELI**

ENDEREÇO: Rua Alzira Menezes Nogueira, 1000 Distrito Industrial João de Almeida -
Ribeirão das Neves -MG
Tel.: (31) 3627-8199

Elaboração: 08/09/2021
última Revisão: 21/08/2023
Revisão n°:02

FICHA TÉCNICA**Produto: Água Sanitária DULAR****NÚMERO DE REGISTRO: 301260002****INDICAÇÕES DE USO:**

Purificação de água; Desinfecção industrial, doméstica e hospitalar;
Desinfecção de frutas, verduras e congêneres; Alvejante, branqueador.

ESTOCAGEM:

Ambiente protegido de raios solares e arejado. Utilizar recipientes plásticos de espessura grossa, cor escura.

VALIDADE:

360 dias

EMBALAGENS:

Embalagens plásticas com 1L, 2L e 5L

FABRICANTE:

LS PRODUTOS DE LIMPEZA EIRELI
Endereço: Rua Alzira Menezes Nogueira, 1000
Distrito Industrial João de Almeida – Ribeirão das
Neves – MG
Tel.: (31) 3627-8199

RESP. TÉCNICO:

Felipe Eduardo Lamêgo – CRQ: 024021896 – 2ª região