

PRODUTO: DESENTUPIDOR DZIMPED EXTRA FORTE

EDIÇÃO: 1985

SODACASA

REVISÃO: N.º 14, Fevereiro 2025

ESPECIFICAÇÕES

CARATERÍSTICAS	VALOR	UNIDADES	MÉTODO*
Hidróxido de sódio (NaOH)	49 mín.	% p/p	ISO 979/3196 - ASTM D 501
Carbonato de Sódio (Na ₂ CO ₃)	0,25 máx.	% p/p	ISO 979/3196 - ASTM D 501
Cloreto (Cl)	65 máx.	ppm (p/p)	EN 896 – ASTM E 291
Ferro (Fe)	5 máx.	ppm (p/p)	ISO 983
Aspeto.	Líquido, transparente, viscoso		VISUAL

*Os procedimentos internos da empresa baseiam-se, total ou parcialmente, nos Métodos Analíticos de referência. UNE-EN-ISO, ASTM

VALORES TÍPICOS

Sulfatos (SO₄) 50 ppm (p/p) ISO 982 - ASTM D 516

OUTROS

Produto fabricado com tecnologia de membrana, isento de mercúrio.

QUALIDADES ESPECIAIS:

- Soda cáustica 50% Aditivo Alimentar / Food Chemical Codex. O produto de qualidade aditivo alimentar, com o código E-524, cumpre os requisitos especificados no Regulamento CE 178/2002, no Regulamento CE n.º 852/2004, no Regulamento CE n.º 1333/2008 e no Regulamento CE n.º 231/2012.
- Soda cáustica 50% Potáveis (para tratamento de água para consumo humano). O produto de qualidade Potáveis cumpre os requisitos da Norma UNE-EN 896, assim como com o Real Decreto 3/2023 e a Diretiva UE 2020/2184.
- Soda cáustica 50% Coadjuvante Tecnológico para alimentos. O produto coadjuvante tecnológico para alimentos cumpre o Real Decreto 773/2023.
- Soda cáustica 50% Full Grade. Este produto cumpre os requisitos associados ao produto de qualidade Aditivo Alimentar à qualidade Potáveis, de acordo com as normas citadas nos pontos anteriores.
- Soda cáustica 50% Full Grade Renovável. Este produto é certificado pelo programa voluntário de sustentabilidade ISCC Plus na fábrica de Vila-seca I.

RECIPIENTES HABITUAIS

- Garrafa de 1/2 Lt e Garrafa de 1 Lt.

APROVADO POR QUALIDADE

Fábrica de Vilaseca:

Fábrica de Sabinanigo:

Produtos de Comercialização:

APROVADO PELA DIREÇÃO INDUSTRIAL

APROVADO PELA DIREÇÃO COMERCIAL