

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 6128-PQT27-242-21B**

**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)**

Identificação do item de teste: Hidróxido de Cálcio em Suspensão Aquosa (30 a 32%)

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Hidróxido de Cálcio
Nome comum do ingrediente ativo: Hidróxido de cálcio em suspensão aquosa
Nº CAS do ingrediente ativo: 1305-62-0
Estado físico: Líquido
Fabricante: Massimax Indústria e Comércio de Argamassa Ltda
Unidade de Produção: Rua Benjamin Cione, 951 - Recreio Anhanguera - Ribeirão Preto - SP
Nº do lote: 45
Data de fabricação: 09/05/2021
Data da coleta: 10/05/2021
Data de validade do estudo: 16/07/2023
Responsável pela coleta da amostra: NSF International **Nº da ficha de coleta:** 0001291

Patrocinador (Fornecedor): Massimax Indústria e Comércio de Argamassa Ltda
 Rua Benjamin Cione, 951 - Recreio Anhanguera - Ribeirão Preto - SP - CEP 14097-050
 AF Produtos Químicos Ltda
 Rua Benjamin Cione, 951 - sala 01 - Recreio Anhanguera - Ribeirão Preto - SP - CEP 14097-050

Identificação do Laboratório: NSF Brasil - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda.
 Rua Palermo, 257 - Santa Isabel - Viamão - RS - CEP 94480-775

Nº do Reconhecimento: BPL 0006
Validade do Certificado BPL da CGCRE: Consultar o site www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/
Nº do Relatório de Estudo (RE): 6128-PQT27-242-21
Data de Término do Estudo: 16/07/2021

Concentração do produto: 30 a 32% de Ca(OH)₂

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 650 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:


PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Radionuclídeos	Aprovado
Dioxinas	Aprovado
Furanos	Aprovado
Fluoreto	Aprovado

Declaração de Conformidade

Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 6128-PQT27-242-21, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Out/19), NIT-DICLA-037 (Jan/19), NIT-DICLA-038 (Jul/19) e NIT-DICLA-039 a 041 (Jan/19), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 6128-PQT27-242-21 foram considerados todos os analitos químicos específicos pertinentes que estão relacionados nas Tabelas 1 a 4, bem como outros dependentes da formulação do produto, do processo de fabricação e das matérias primas empregadas, conforme estabelecido na NBR 15.784, em especial no item 5.8. O presente Estudo atende às exigências contidas no inciso VIII, artigo 14º, seção V, capítulo III, Anexo à Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021, que altera o Anexo XX à Portaria de Consolidação nº 5/GM/MS de 28/09/2017, do Ministério da Saúde.

16/07/2021
 Data


 Everton Melo dos Santos
 Químico - CRQ-05202490-5ª Região
 Diretor de Estudo