

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 3322-PQT27-099-15**

**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)**

Identificação da substância teste: Cal Química

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Hidróxido de cálcio
Nome comum do ingrediente ativo: Hidróxido de cálcio
Nº CAS do ingrediente ativo: 1305-62-0
Estado físico: Sólido
Fabricante: Cobrascal Indústria de Cal Ltda
Unidade de Produção: Estrada Velha de Bragança Paulista - Km 44,5 - Terra Preta - Mairiporã - SP
 CEP 07600-000
Nº do lote: 0220
Data de fabricação: 20/02/2015
Data da coleta: 24/02/2015
Data de validade do estudo: 24/02/2017
Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Cobrascal Indústria de Cal Ltda
 Estrada Velha de Bragança Paulista - Km 44,5 - Terra Preta - Mairiporã - SP
 CEP 07600-000

Identificação do Laboratório: NSF Bioensaios - 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: 14/05/2017
Nº do Relatório de Estudo (RE): 3322-PQT27-099-15
Data de Término do Estudo: 18/05/2015

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 200 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 3322-PQT27-099-15, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 a 041 (Set/2011), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 3322-PQT27-099-15 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.

18/05/2015
 Data


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