

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 3309-PQT37-088-15**

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

Identificação da substância teste: Magnafloc Lt 27

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Poliacrilamida Aniônica
Nome comum do ingrediente ativo: Poliacrilamida Aniônica
Nº CAS do ingrediente ativo: 9003-05-8
Estado físico: Sólido
Fabricante: Basf SA
Unidade de Distribuição: Estrada Municipal, 1156, Jardim Afonso - Guarulhos- SP - CEP 07215-040
Nº do lote: 0012089804
Data de fabricação: 16/06/2014
Data da coleta: 04/02/2015
Data de validade do estudo: 04/02/2017
Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Basf SA
 Av. Nações Unidas, 14171 - Ed. Cristal - Morumbi - São Paulo - SP
 CEP 04794-000

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): 3309-PQT37-088-15
Data de Término do Estudo: 28/04/2015

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 1,0 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:


PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Acrilonitrila	Aprovado
Acrilamida	Aprovado
Isobutironitrila	Aprovado
3-hidroxiopropano de nitrila	Aprovado
Ácido Acrílico	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 3309-PQT37-088-15, 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 3309-PQT37-088-15 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.

28/04/2015
 Data


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