

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 3310-PQT40-089-15**

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

Identificação da substância teste: Magnafloc Lt 20

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Poliacrilamida Não iônica

**Nome comum do ingrediente ativo:** Poliacrilamida Não iônica

**Nº CAS do ingrediente ativo:** 9003-05-8

**Estado físico:** Sólido

**Fabricante:** Basf SA

**Unidade de Produção:** Estrada Municipal, 1156, Jardim Afonso - Guarulhos- SP - CEP 07215-040

**Nº do lote:** 0012437997

**Data de fabricação:** 28/08/2014

**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):** 3310-PQT40-089-15

**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-hidroxipropano de nitrila	Aprovado

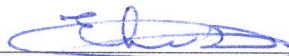
**Declaração de Conformidade**

*Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 3310-PQT40-089-15, 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 3310-PQT40-089-15 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